Biotopname																ΤK	10					Bio	top	-Nr.		
Quellwald am Poischower Karpfenteich													0	4	0	4	-	1	4	4	- [4 C) :	3	1	
																Ans	chlu	ıß iı	n TK		_					
Standort /0	Seologie							Х										-	_							
Quellmoo	in d	er													-	\dashv		_								
Grundmor														<u> </u>] - [Eil	lm-N			D:	ld-l	ıl =				
Naturraum Westmecklenburgisches Hügella					and	mit	Stepe	nitz	un	d			Luft	hild-	Nr				FII	1	ır. 3	- () 6	_		5
4 0 1	Radega	151											Editoria 141.					H	\dashv	_			_ `	_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	. 2	2 2	2 8	8	8				
Nordwesti	mecklenbu	irg		Grevesmühlen, Stadt						Länge in m						,										
				_						min. Breite in m					\square	, ,										
1	Biotopverze	eichnis		A								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
09279	09279 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB																									
Schutzmer	kmale			NSG LSG							BR BR				FFH-Geb.					\dashv						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND ND				GLB				FnB			-	Wald-To			otalreservat							
	Hauntcod	Nebencode	<u> </u>	ND GED							1110							erlagerungscode								
Code	W _I N _I Q	Nebelleout																				M (iga	·	_
%	1 ₁ 0 ₁ 0																				U	VI C	. I			
	seinheiten																									_
Erlen-Quell																										
Habitato I	Strukturen		H, S, E	Тн	, Z	1	H , M		Н	ι Λ	. 0						\top			\neg			\top			_
nabitate +	Strukturen		11 5 5			<u> </u>	11 101		- '	' ^	- 0			+	\perp		+			_			+			\dashv
Reschreib	ung / Beson	derheiten																								
	nmende Kri									vie	elfältid	ne S	Stando	ortve	rhäl	tnis	se									_
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												-														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										1						-										
Gefährdun 							I												k	eine	Get	iährd	lung		x]	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	7	TK10 Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	/asserstufe	Relief	4 - 1 4 4 - 4 0 3 1 Exposition					
k g	k g	k g	k g	k g					
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel						
Ton		naß		nang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	ang > 9°					
Schlamm / Faulschlan	nr		g Nische						
		g quellig		/ Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta						
			Sohler	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	g Stillgewässer					
extensiv	Angeln	k Ackerbrach	ne	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	- I I I I	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstaud	len / Ruderalflur						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Glecoma hederacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine amara Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria Phragmites australis Pflanzenarten vereinzelt Ajuga reptans Geum urbanum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ajuga reptans Geum urbanum Fraxinus excelsior									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 07.06.1996 atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bau	ier			to: 2 Folgeseiten: 0					