Biotopname																			ΤK	10)				Bio			۱r.	
Kleines K	erbtal nord	löstlich Rü	schenb	eck								Χ				0	4	ı.	0	4	-	1	3	3	-	4	0	2	1
																		Α	nsc	hlu	ß i	n T	K		1				
																		+			-								
Standort /C	Geologie otal/Grundr	moräno							T									+	_		-								
Dacii/Neil	olai/Grunui	norane																			-								
Naturraum	Westme	ecklenburg	isches	Hüg	gella	nd	mit S	Stepe	nit	tz u	nd											F	ilm-	_	1		_	ıM-b	_
4 0 1	Radega	st						•							Luftbild-Nr.				4	0	-	0	6	9	2				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt													+_	-	_									
1	mecklenbu				Papenhusen								Größe in ha Länge in m							0	,	1	1	2	8				
														min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m															
08072										1 - v	olls	änd	ig 2	- ül	oerv	/ieg	enc	13	- zu	m ç	jeri	nge	n Te	eil			-		
							NL	_P				FΝ	D					ı	NP								FiB		
Schutzmer		otC M V	X	1			NS	ig 🗌				LS	G					ı	BR						FF	H-(eb.		
geschützt nach §20 LNatG M-V			_	ND G						GL	В	Fnl			'nВ	3 Wald-T				d-To	Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebencod	е																					Üb	erla	age	runç	jsco	ode
Code	F B N	V S Z			ı	1		1	1			1		1	1			ı	1		ı		ı	U I	F	ιK		ı	ı
%	6 5	3 5												1					1										-
Vegetation	seinheiten																												
Erlen-Esch	en-Ufergehö	ölz																											
Uahitata .	Strukturen		C 1	0		_	В	C _I V	.,	^					_	_	_			_	_								
nabitate +	Strukturen		C _L	٦		Q		C V	v	A		G	- '		S	1				+		U	В						
Basabraib.	una / Bassa																						L						
Kleines, als	u ng / Beso n s Kerbtal aus	saepräates	Seitentä	Iche	n an	der	Ster	enitz	inr	nerha	alb d	ler C	run	dm	oräi	ne v	on	Lau	ndı	isc	hw	ald	umo	ebei	ղ։				
Der geschv	vungen verla	aufende Ba	ch führt r	nur p	erio	disc	h Wa	asser	und	d ist	geg	enw	ärtig	ıαι	isge	troc	kne	et.											
Das Erlen-l	des Bachbet Eschen-Ufei	tes sina ube raehölz kom	erwiegen imt lücki	ia Sa a au	anae f fris	, Kie chei	ese u m Sa	ına Sc ınd un	on: Id k	ιττει, klein	waı fläcl	nren nia f	a Sti euch	ein iter	e nu n Ai	ır kie ntor	emi Vo	iac r.	nıg	aur	tre	ten.							
	zenden Abs																												
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
Artenre	ichtum (Flor	a)			vielfältige								St	Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische									Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung								-														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													eng				ae												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_		ebur					ına	sarı	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_	9		-				_												
typische Zonierung von Biotoptypen										ands	(:H)		ทลด	ena	er (
typisch	_										_	ands ritts			_						ctio	n							
H	e Zonierung	von Biotopt									_		teink		_						ktic	n							
Struktu	e Zonierung r- und Habita	von Biotopt									_				_						ctic	n							
H	e Zonierung r- und Habita	von Biotopt									_				_						ctic	n							
Struktu	e Zonierung r- und Habita	von Biotopt									_				_						ctic	'n							
Struktu	e Zonierung r- und Habita	von Biotopt									_				_						ctic		kein	e G		nrdu	na	x	
Struktu Gefährdun	e Zonierung r- und Habita g	von Biotopt									_				_						ctic		kein	e Ge	efäh	ırdu	ng	X	
Struktu	e Zonierung r- und Habita g	von Biotopt									_				_						ctic		kein	e Ge	efäh	ırdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol	ßflächig)	1	TK10 Biotop-Nr.
		•		4 - 1 3 3 - 4 0 2 1
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
g Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so
g Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw
Ton		k naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	—
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			g Kerbta	I
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrad		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenba		-	Straße, Parkplatz
Nutrungout	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	j: Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Alnus glutinosa				
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Aegopodium podagraria	Fraxinus excelsior			
1	unterstrichen: Art der Roten Lis			
Arum maculatum Oxalis acetosella	Dryopteris filix-mas Primula elatior	Galeobdolon luteu Ranunculus lanug		Milium effusum
		S		
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 25.09.1997
				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	to: 1 Folgeseiten: 0