Biotopname											TK10 Bio							ioto	p-Nr.	
Feuchtbrache nordwestlich von Upahl							Х				1 [0	4 0	4	- 3	2	2	- 4	0	1 9
											1]		Ans	schlu	ß in T	K				
											1			\perp	-					
Standort /Ge	_	Crus des	oräno								1			+	-		_			
anmoorige	Senke in	Grunam	orane								1 L									
Naturraum	Westme	cklenbu	rgisches Hü	gella	nd mit	Steper	nitz ı	und	·		1				F	ilm-N		_	Bild	
4 0 1	Radega	st									Luftb	ild-N	Nr.			1	5 -	- 0	5	0 9
Landkreis / k	Kreisfreie :	Stadt		Ger	emeinde / Stadt					Größe in ha						0	4	3	9 4	
Nordwestm	ecklenbu	rg		Gre	evesmü	hlen, S	Stad	t			Läng							<u>'</u>	J J	J T
				Upa	ahl						_		te in m	∟ ì			7	,		
lfd. Nr. im Bi	otopverze	ichnis								max. Breite in m										
14028					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										Г					
Schutzmerki	malo					LP			FND				NI	-					FiB	
geschützt nach		atG M-V	X			SG	LSG						BI				FFH-Geb.			
				ND GLB						FnB							talreservat			
	lauptcod.			1						1		_					Über	lager	ungs	scode
	G F R	G F																		
%	4 0	3	0 3 0																	
	Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Feuchtwiese, Kohldistel-Rohrglanzgras-Brache, Mädesüß-Staudenflur																			
Habitate + S	trukturen							1	1		1 1		1 1				1			1
	1 1	1 1																		
Beschreibur			n nensenke wes							1										
Wertbestimm	nende Krit	erien																		
Artenreic	htum (Flora	а)						\	/ielfälti	ige S	Stando	rtver	rhältnis	sse						
Vorkomm	nen seltene	er / typisch	ner Tierarten					historische Nutzungsformen												
seltener /	gefährdete	er Pflanze	enbestand				ļ	aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittste	inbio	otop / \	/ern	etzung	sfunk	tion					
	und Habita	atreichtum	1																	
Gefährdung Y , L , S	, ,			<u> </u>	,			i								keine	: Gef	ährdu	na 「	
Empfehlung]												.510	23.0		· J	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TI	K10		Biotop-Nr.			
	,			0	4 0 4	- 3	2 2	- 4 0 1 9			
Substrat k g	Trophie V	Vasserstu k g	ıfe	Relief k g			position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / R	≀ücken		s			
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß		Flachha	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhan	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische		_				
			quellig	g	Senke /	Strecks	enke				
gestörter Boden					Kerbtal	Kerbtal					
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				k g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		ſ		Fließgev	wässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Gai	rtenbau			Stillgewa				
extensiv	Angeln		Ackerbrach		-		Trocken				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		-		Grünanlage / Kleingartei				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e		H		Weg				
	Erwerbsgartenbau	u	Laub- / Mis		T I		Straße,	Parkplatz			
Nutrum	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebi	üsch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz	Ü	Ī		Silo / St	allanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgung	Röhricht / F	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfeld	i / Halde			
forstliche Nutzung			Graben		Ī		Bodene	ntnahme			
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Phalaris arundinacea											
· ·	unterstrichen: Art der Roten List										
Anthriscus sylvestris Cirsium arvense	Arrhenatherum elatius Cirsium oleraceum	S	Caltha palustris Filipendula ulmaria		_	Sarex ac Salium a	cutiformis aparine				
Lychnis flos-cuculi	Urtica dioica		•				•				
· ·	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Phragmites australis											
Angaben zur Fauna											
ringapori zur ravina											
Verwendete Unterlagen					Date	um erete	Begehing	g: 17.09.1996			
Volwondote Ontenagen							Begehung				
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bau	ier				Foto			Folgeseiten: 0			