Biot	opnam	ie																		TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Feu	chtsta	udenflur in	aufge	lasser	ner W	/iese	ense	nke	<b>;</b>		T						0	5	0	9	- [	2	3 2	_] -	4	0	0 3	3
											Ī								Ans	chlu	ßir	ı TK		_				
											T										-							
Süd		<b>Seologie</b> ch von Klei	in Luck	ow, S	enke	in c	ler					X	,								- -							
	rraum		e Hrki	ermär	kisch		ehm	nael	hiet													Fili	m-Nr.			Bild	Nr.	
	3 0	Kuppige	55 UCK	cilliai	NISCII	C3 L	-61111	ige.	JIGT							Luf	tbild	-Nr.				2	4 6	<u>;</u> -	0	0	2 8	-
Lanc	lkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Gen	nein	de / S	Stadt	t					Grö	iße i	in ha	a [					)	1	4	3 7	-
Uec	ker-Ra	andow					Klei	in L	ucko	W						Lär	nge i	in m						Τ,				
																mir	n. Br	eite	in m	·				<u> </u>				
		Biotopverze	ichnis																in m					,				
029	23										7	1 - vo	llst			überv ¬	vieg	end			jerir ¬	ngen	Teil					
Schi	ıtzmer	kmale							NLF	-	4			FND		1			NP	-	-			_		FiB		
		ach §20 LNa	atG M-V	,	Х				NSC	-	4			LSG		1			BR		-				FH-G	ł		
		-							NE	ر				GLE	3				FnB			V	Vald-T					
		Hauptcod.	Neben	code											_								Ü	berl	lager	ung	scode	•
	Code	$V \mid H \mid F$				Щ										Ш												
	%	1   0   0																										
		seinheiten wurz-Feuch	tstaude	nflur																								
Baoi	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	iwaiz i odon	ioiaaao																									
															_													
Habi	tate +	Strukturen			1		1	1						1														
		1 1			ı	.	1			ı	ī		1	ı		1 1		1				1		1	ı			
Beso	hreibu	u <b>ng / Beson</b> udenflur, die	derheit	en																								
- kör	nte als	s Entwicklun	gsfläch	e einer	Feuc	htwi	ese o	diene	en																			
Wert	bestin	nmende Kri	terien																									
	rtenre	ichtum (Flor	a)										V	rielfäl	tige \$	Stand	lortv	erhä	iltnis	se								$\dashv$
		men seltene		cher T	ierarte	en								istori	-													
		r / gefährdet											=	ktuel			_											
_		/ gefährdete				aft							-	läche			-	ge										
		he / naturna		_			ops						-	Jmge	-			_	ngsar	m								
_		ısbildung eir		_	-								_	andso					-									
		e Zonierung										X	-	rittste							ctior	า						
		r- und Habita														·			J									
Gefä	hrdun	g																										
	ı														٦											٦		
	f <b>ehlun</b> Pflege	g enutzung/B	eweidu	ıng Ur	nwar	ndluı	ng in	ı Fe	ucht	wies	e e	mögl	ich	<u> </u>								ke	eine C	3efä	hrdui	ng	X	

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Office of the control of the cont		Trophie W		Relief Exposition
Pflanzenarten ±zahlreich Arrhenatherum elatius Festuca rubra Lysimachia vulgaris Rumex acetosa  Pflanzenarten vereinzelt Agrimonia eupatoria Ranunculus acris  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Dactylis glomerata Galium verum Lathyrus pratensis Primula veris veris Primula veris veris Primula veris veris Primula veris veris  Lathyrus pratensis Primula veris veris Primula veris veris  Ptlanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Lamium album Valeriana officinalis  Lychnis flos-cuculi  Datum erste Begehung: 03.06.2005 Datum letzte Begehung: 03.06.2005 Datum letzte Begehung:	k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam k gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph  k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs	k g trocken mäßig trocken k wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken g S Riedel SW g Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental  k g Fließgewässer artenbau he Trockenbiotop intensiv extensiv Schwald Straße, Parkplatz Bahnanlage d / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde
Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich Arrhenatherum elatius Festuca rubra Lysimachia vulgaris Rumex acetosa  Pflanzenarten vereinzelt Agrimonia eupatoria Ranunculus acris	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Galium aparine Poa pratensis Urtica dioica unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre	te MV, fett: Art der BArtSchV )  Dactylis glomerata Galium verum Potentilla anserina Veronica chamaedry  te MV, fett: Art der BArtSchV ) Lamium album	Lathyrus pratensis <u>Primula veris veris</u> rys <u>Lychnis flos-cuculi</u>
				Datum letzte Begehung: