Biotopname															Т				ΤK	10				В	Biotop-N		
Kleine Schlankseggen-Feuchtwiese nord						löstlic	h Te	eusin				Х				0	4	0	8	-	1 4	4 3] -	4	0	0 4	4
																		Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
										T										-							
		Geologie			_					T					1					-			_				
Talniederung/Durchströmungsmoor/Grun							räne																				
Nat	urraum	Grenzta	ıl und Pe	enetal																	Filn	n-Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2														Luft	bild-	Nr.					7 7	7 7 - 0 5 4 5					
																		-									
Lan	dkreis /	/ Kreisfreie	Stadt			Gen	neino	de / S	tadt							ße ii		۱				0	_ ,	0	0	2 5	5
															Län	-		L					,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								min. Breite in m max. Breite in m							_	 ' 					
095		Diotopverze	iiCiiiiS			1 - vollständig 2 - ü															,				\dashv		
030	013					-		NLP		ו 	- vo		aig . ND	2 - L	uberw]	rege	ena .	3 - ZI NP		ering	gen	ren			FiB		
Sch	utzmer	kmale			_			NSG	_	$\frac{1}{1}$										-			FE		- 1		
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V)	(<u> </u>			LSG				BR			-	۱۸/	- I - T	FFH-Geb.							
							ND					GLB			FnB					VV		d-Totalreservat				4	
		Hauptcod.	Nebenco	ode		1																	Überlagerungso				•
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$				1																U	M	D			
	%	1 0 0										Ш															
		seinheiten	Fau																								
KIS	engras	-Schlankse	ggen-reu	ciitwiese																							
Hab	itate +	Strukturen					1								1 1			1			1						
	1	1 1	1 1		1		1		_	_					1 1												
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	n																							
1																											
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältige							ge S	Stand	Standortverhältnisse											
	Vorkom		historisch							che	Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktı	uelle	e Nu	ıtzunç	J											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	cher	ngrö	ße / I	_äng	je										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	geb	ung	relat	v st	örur	ngsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												land	dsch	nafts	spräge	ende	er C	hara	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	tstei	einbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																		_									
											\dashv																
		5																									
Empfehlung																					ke	ine G	efäh	nrdur	ng	X	

STANDORTMERKMALE		(k	- kleinflächig, g - groß	3fläch	ig)				TH	K10			¬ г	Bio	top	·Nr.	
Substrat		Troni	Trophie V			ufo	Re		0 8				- 4 0 cposition			0 4	
k g		k g		Vass k	g	uie	k						k g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	0		
	Antorf		mesotroph	k		wechselfeucht			kuppig					0)		
	Sand		g eutroph			frisch			dünig					S	0		
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	ücke	n			S			
	Lehm					sehr feucht			Riedel								
	Ton					naß			Flachha	-		•		W	1		
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	ıg > 9)°			N	W		
	Schlamm / Faulschlan	nr			_	1			Nische								
						quellig			Senke /	Stred	ckse	enke					
	gestörter Boden								Kerbtal								
									Sohlenta	al							
	JNGSMERKMALE	(k	- kleinflächig, g - groß	3fläch	ig)	Umgebung			1	k g							
k g	gsintensität	k (g			k g						Fließge	wäs	ser			
	intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau			٦	Stillgev	vässe	ər			
g	extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				٦	Trocke	nbiot	ор			
	aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nter	nsiv				Grünar	ılage	/ Klei	inga	ırten	
	keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland, e	exte	nsiv				Weg					
			Erwerbsgartenba	u		Laub- / Mis	chw	ald				Straße	aße, Parkplatz				
Nutzungsart		Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage					
k g	you. :		Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	gebü	sch			Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S	tallanlage				
Wiese Ver- / Entsorgungsa						Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
g Weide sonstige Nutzung:				:		Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung						Graben				Bodenentnahme							
D#			•														
Carex	· ·	unterstr	ichen: Art der Roten List	e MV,	tett:	Art der BArtSchV)											
,	<i>y</i>																
	arten ±zahlreich (ampsia cespitosa		richen: Art der Roten List Juncus effusus	te MV,	fett:	Art der BArtSchV) Poa pratensis			Р	oa tri	ivia	lis					
	culus repens	·	Ju000 00000			. ou pratonois				.							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex disticha Elytrigia repens Glaux maritima																	
Phalaris arundinacea			Rumex acetosa			Liyingia ropono			·								
Angaben	zur Fauna										_						
Verwend	lete Unterlagen								Datu	ım ers	ste l	Begehur	ng: (31.03.	200	3	
									Datu	um let	zte	Begehur	ng:				
Bearbeit	er/in: IBS-Dubbert								Foto):	1			Folges	seite	en: 0	