Biotopname																			ΤK	10				E	ioto	p-Nr.		
Klei	nes R	ied südlich	Lauer	berg													0	4	0	6	-	4	3 2	.	- 4	0	4	6
													X						Ans	chlu	ß in	TK		_				\neg
																					-							
Standort /Geologie vermoorte Senke / Übergang Endmoräne -																					-							
Grundmoräne Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re										 ockr	nit:]						Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
3 0 0									iliu ix	CCKI	1112					Luft	tbild	-Nr. 7					7 6	; - -	1	0	8	6
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde									de / S	stadt						Grö	ße i	n ha	a [)	0	0	1	1
Güstrow									Lalendorf								Länge in m							┦,	,			П
			-									min	. Br	eite	in m					,								
	۱r. im ا												max. Breite in m															
152	72						1 - vollständig 2 - i								überw	viege	end			jerin	igen	Teil						
Schi	ıtzmar	kmale					NLP				FND					NP 1					-	FiB						
		ach §20 LN	atG M-\	/	X				NSC				LSG 1					BR					FFH-Geb. 1					
							ND					GLB			Fr			FnB	В		W		d-Totalreservat				_	
		Hauptcod.	Neben	code												,						Ü	Überlagerungscode				е	
	Code	$V \mid G \mid R$																						L				
	%	1 0 0									L		1						1									
		seinheiten en-Ried																										
Hab	tate +	Strukturen																						\perp				
											L								1					L				
	, p 10. g	roßflächig v		o a ma	dilig.																							
Wertbestimmende Kriterien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erhä	ltnis	se								
\	orkom/	men selten	er / typis	scher T	ierarte	en							historische Nutzungsformen															
	seltene	r / gefährdet	er Pflan	zenbe	stand								aktuelle Nutzung															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
I	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												X																
_	Struktur- und Habitatreichtum												1						-									
Y	hrdun W G			1	ı									<u> </u>								ke	eine (<u>∃efä</u>	ährdu	ng		
7	S E																											

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)											T		Biotop-Nr.					
			Trophie Wasserstufe									0		0 6				4	0 4 6		
Substrat k g			Trophie W k g				erstı g	ufe					Relief k g				Expo k	ositic g	on		
		Torf, wenig gestört			dystroph			troc	ken				g	eben					N		
	g	Torf, degradiert		oligotroph				mäß	ßig t	rocl	ken			wellig					NO		
	g	Antorf	mesotroph					wed	wechselfeucht					kuppig					0		
		Sand	g eutroph				frisch							dünig					so		
	Kies / Steine			poly- / hypertroph				feucht						Berg / F	≀ück	en			S		
	Lehm							g sehr feucht						Riedel					SW		
Ton								naß						Flachha	•)°		W		
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser				asser			Steilhar	NW						
Schlamm / Faulschlan			nr					7						Nische							
						k q			llig				g	Senke /	Str	ecks	senke				
		gestörter Boden											Kerbtal								
														Sohlent	.al						
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)		Umgebung						k	g					
k	g	gsintensität	k	g				'	k (g g	ung						Fließgewä	isser			
		intensiv									Acker / Gai	rtent	oau				Stillgewäs	rässer			
		extensiv			Angeln						Ackerbrach	ne			Trockenb			iotop			
	g	aufgelassen						Grünland. i	nten	siv				Grünanla	Kleingarten						
		keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland				nsiv				Weg				
					Erwerbsgartenbau				Laub- / M				ald		Straße, Par			arkpl	atz		
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser						Nadelwald					Bahnanlage					
k	k g			_	Bodenentnahme						Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie				
		Acker									Gehölz						Silo / Stall	ge			
Wiese					Ver- / Entsorgungs	sanla	ige						Feuchtbrache				Gebäude / Siedlung				
Weide			_	L	sonstige Nutzung:				9 Hochstaud				Rud	leralflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung							Graben								Bodenentnahme						
_								<u> </u>													
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis																					
- D(I				62.1	A. I D. I I. I.	N 40 /		A I		A											
1		narten ±zahlreich (ı s sylvaticus	unters		en: Art der Roten Liste tica dioica	€ MV,	tett:	: Art d	er B/	ArtS	chV)										
	•	,																			
- D(I				62.1	A. I B. t I. t.	NA (f. 11	A I		A 40											
1		narten vereinzelt (ı agrostis epigejos	unters		en: Art der Roten Liste rex paniculata		Juncus effusus														
					·																
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen															Begehung:	06.	05.2001		
Be	arhei	ter/in: Umweltplan-We	einau											Dat	geseiten: 0						
,	201	Jiiii Sitpiaii W	J uu	.,, ~										1.00		1		1. 5.	J		