	topnam													TK1	10				Bio	top	-Nr.				
Sickerquelle westlich Rostocker Wulfsha						gen									0	3	0	6	- 2	4	3	] - [	4 (	)	1 1
																	Ans	chlu	ß in 1	ГК					
																			-						
		Seologie								Х												_			
Quelle/Quellmoor/Grundmoräne														1					-						
Naturraum Rostock-Gelbensander Heide																			ı	Film	-Nr.		Bi	ld-N	۱r.
1 1 2 ROSTOCK-Gelbensander Heide							3					Luftbild-Nr. 1 4				2	] - [	0 1	;	3 4					
		,,, , , ,	<b></b>														<b>亅-</b>								
		/ Kreisfreie ommern	Stadt			Gemeinde / Stadt Marlow, Stadt							iße i		1				0	┧, └	0 0	) 2	2 5		
INO	ιανοιρα	JIIIII <del>C</del> III										Länge in m						┧,	_						
16.41	Nin inn I	Dietemyeer-e	iahnia			-						min. Breite in m													
	757	Biotopverze	iiCiiiiS			4							max. Breite in m       ,												
14	131					-		NLP		1 - ]	VOIIS	standi FNI		uberw ]	viege	ena .	3 - Zi NP		ering ]	en i	eii		Fil	ьГ	$\neg$
Sch	utzmer	kmale			_			NSG	_	-		LS		1			BR	-				EEL		<u> </u>	-
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	>						-							۱۸/۵	.I.A. T.	d-Totalreservat  Überlagerungscode						
						ND GLB							FnB					vva					1		
		Hauptcod.	Nebenco	ode		T		_																	
	Code	$V \mid Q \mid F$				1															F	Q	s ι	JI	И <sub>I</sub> Q
	%	1   0   0				Ш								Ш											
		seinheiten runnenkress	المدين مم	1																					
IVIII2	kraut-b	runnenkress	sen-Queili	iui																					
Hal	oitate +	Strukturen					1		1					1 1						1					
	1	1 1	1 1																	1					
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	n																					
Sic	kerquell	e am Rand e juelle ist fas	eines Gra	bens, de	r zur	Entwä	sseru	ung d	ler aı	ngre	nzer	iden b	ewal	deten	Que	ellku	ippe	ange	elegt	wurd	le.				
We	rtbestin	nmende Kri	terien								,														
	Artenreichtum (Flora)														Standortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische							Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung																									
													_												
Empfehlung																				keir	ne Ge	efähro	dung		x
	.					7																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie	<b>V</b> asserstufe	0 3 0 Relief	6 - 2	4 3 Fxn	- 4 0 1 1 osition			
k g	k g	k g	k g		_k	g g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	lig		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig		0			
Sand	g eutroph	frisch	dün	nig	L	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Ber	g / Rücken	L	S			
Lehm		sehr feucht	Rie	del		sw			
Ton		naß		chhang <= 9	,°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\longrightarrow$	ilhang > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	nr		$\vdash$	Nische					
		g quellig		Senke / Strecksenke					
gestörter Boden				Kerbtal					
			Soh	nlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgew	ässer			
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau		Stillgewä	sser			
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenb	iotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv		Grünanla	ge / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / Mis	chwald		Straße, P	arkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla	ige			
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch		Gewerbe	/ Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stal	llanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	e	Gebäude	/ Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalt	flur	Spülfeld /	' Halde			
forstliche Nutzung		g Graben			Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant ( )  Nasturtium officinale	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Tractarium omeniais									
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Chrysosplenium alter								
Airius giutinosa	Chrysospieriium aitei	TillOllulli							
,	unterstrichen: Art der Roten Lis			Llada - di					
Dryopteris carthusiana	Oxalis acetosella	Phalaris arundinace	ea	Urtica did	эica				
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehing.	19.11.1997			
				Datum letzte					
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1		Folgeseiten: 0			