Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr	·.
Magerrasen im Zentrum des Dänholms															0	3	0	8	-	1 1	1 2		4	0	1	3
											Anschluß ir					ß in	TK									
Standort /	Goologio										X								-			-				
	Geologie Brundmorär	ne																	-			-				
]			ш		- L		. No.			D:1-1	NI	
Naturraum	Pee	ene							Luftbild-Nr.						Film-Nr. Bild-Nr. 1 2 2 - 0 3 8 4						4					
2 0 0		_										Lanc	Jiiu	٠				•		┥_				_		
Landkreis		Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0	1.	0	0	2	5					
Kreisfreie	Stadt				Stral	sund	l, Ha	anse	est	adt				Läng	ge in	n m] ,				
				\dashv									min. Breite in m							,						
	Biotopverze	eichnis		-									max. Breite in m													
00119				_			JI D			- vol		ndig ND	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen							Геil			E:D [
Schutzme	rkmale				NLP NSG						LSG		NP BR						FiB FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND					GLB			 				\٨/	ald-T	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Noboncod	•		שו					GLB				FnB				V V		Überlagerungscode						
Codo			e																UI	Openagerungscode						
Code %		T P S																						ш		
	8 0 nseinheiten	2 0																								_
	erte Mauerpfe	effer - Jasio	ne - Flur,	Silb	ergras	s - Flu	ır																			
	0. 1.			_											_							—	—			_
Habitate +	Strukturen			\dashv							1				+								Щ	\vdash		-
	oung / Beson													\Box								Ш.	Щ.	Ш		
Wertbesti	mmende Kri	terien																								
	eichtum (Flor										vielfältige S				Standortverhältnisse											
Vorkon	nmen seltene	_						-			Nutzungsformen															
seltene		aktuelle Nutzung																								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	che	ngrö	ße / L	äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-			relati												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lan	dscl	nafts	spräge	nde	r Ch	narak	ter								
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdur Y L S Empfehlur		1 1				-			l		1	<u> </u>								kei	ine G	efäh	<u> rdur</u>	ng		
7 M V	7 M M																									

STA	NDORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)		_		TI	K10)		_	Biot	op-Nr.	
Substrat			Trophie W			erstı g	ufe	Rel	0 3 0 8 Relief k g								
k g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar		dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph				trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	K	g g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal					g N NC O SC S S SV W NV	o W	
Nutzu k g Nutzu k g Pflanz	ngsart Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	ı	age	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, i Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben Art der BArtSchV)	nten exter chw	siv nsiv ald lebüs	sch		g	Weg Straße Bahna Gewe Silo /	ewässenbio enlag e, Pa anlag rbe / Stalla ude /	ser otop e / Kleir rkplatz e Industri anlage Siedlur Halde	ie	
,	nephorus canescens			and the Detect line	- NAV	£-44-	Ad to DATONY										
Anth Jasio	oxanthum odoratum one montana		Arr Se strich An	en: Art der Roten Liste rhenatherum elatius dum acre en: Art der Roten Liste chusa officinalis tentilla argentea			Artemisia campestre Trifolium campestre			P	Plan	tago	lanced	olata	a floerk	eana	
Angab	en zur Fauna																
	ndete Unterlagen eiter/in: Stegemann										um l		Begehu Begehu		09.06.1 17.06.1 Folges		
1 - 2.2.	0.09011101111									. 510		•			1 323	•	