Biotopname													TH	(10					Biote	op-l	Nr.
Trockensaum in der "Heide" südöstlich Holm											0	4 (	0 4	]-	1	3	1	- 4	0	2	2
				>	X				Aı	nschl	uß i	n TK									
					_									<b> </b> -							
Standort /C	_	ches Übung	nedelände	a/Sandar										-			-				
enemange	3 militarist	ones obuilg	Jogeranue	5/ Sander																	
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Radegast						nitz	z ur	nd			1 . 60.9.	I N I			Fil	lm-Nı	_			d-Nı	
4 0 1		•						Luftbild-Nr. 1					0	8	- 0	1	5	5			
Landkreis	/ Kreisfreie	Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	0	0	2	5			
Nordwest	mecklenbu	rg		Dassow, St	Dassow, Stadt						Länge		$\dashv$		, <del> </del>	+					
											min. Br										
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis					max. B	max. Breite in m													
07410					überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB																
Schutzmer	kmale			NLP FND											FiB						
	ach §20 LNa	atG M-V	X		<del>   </del>				LSG							FFH-Geb.					
J				N	D	GLB				FnB							otalreservat				
Hauptcod. Nebencode										I				'	Übe	erlagerungscode					
Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S																			1	
%	1   0   0																				
Vegetation Frauenhaa		fschwingelras	sen. Habio	chtskraut-Schaf	schwii	nae	lras	sen.	Rentie	erfle	chten-Ro	otstrauí	3arasf	lur							
		<b>3</b>	,			3 -		,					3								
Habitate +	Strukturen		D <sub> </sub> H <sub> </sub> N	1									4						+		
	ung / Beson																			1	
Auf mäßig und Rentie	rflechten-Ro	anden hat sie tstraußgrasfl	lur entwick	ufgabe der Nut celt. icklung direkt o	_													ıfsch	wing	elra	sen
Wertbestin	nmende Kri	terien																			
Artenre					vi	elfälti	ge S	Standortv	erhältn	isse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	Nutzung										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								_			ıtzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								F	lächei	ngrö	ße / Län	ge									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								U	mgeb	ung	relativ s	törungs	sarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								la	ndsch	nafts	sprägend	ler Cha	rakter								
typische Zonierung von Biotoptypen								Т	rittste	inbic	otop / Ve	rnetzur	ngsfun	ktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdun  Y L S  Empfehlun			1 1												k	eine	Gefa	ährdı	ıng		

STANDORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - großt										-Nr.				
				•		C	) 4	0 4	- 1 3			1 - 4 0			2 2	
Substrat k g	Trophie W		asse k	erstı g	ufe	Re k					E	xpos k	sition g			
Torf, wenig gestört		dystroph		Ŭ	trocken		g	eben					N			
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken			wellig					N	0		
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0	)		
g Sand	eutroph				frisch			dünig					s			
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / R	ück	en			s			
Lehm		•			sehr feucht			Riedel					sw			
Ton					naß			Flachha	ng <	<= 9	0		W	I		
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g >	9°			N	W		
Schlamm / Faulschlan	nr				1			Nische								
					quellig			Senke /	Stre	ecks	enke					
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)																
Nutzungsintensität k g	k g			Umgebung k g						Fließg	3gewässer					
intensiv				Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	ser				
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	nbio	top			
g aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nter	siv				Grüna	nlage	/ Kle	inga	arten	
keine Nutzung		Kleingartenbau	Grünland,	d, extensiv g Weg												
			Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplat							
Nutzungsart		Ferienhäuser		9 Nadelwald						Bahna	nlage	<b>e</b>				
k g			Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer	rie						
Acker		Verkehr		k Gehölz						Silo / S	Stalla	nlage				
Wiese		Ver- / Entsorgungs	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	de /	de / Siedlung				
Weide			Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe	id / H	/ Halde					
forstliche Nutzung Graben								L			Boden	entna	ahme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg. Polytrichum piliferum																
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Cladonia furcata</u> Cladonia spec. Hieracium pilosella																
Difference variation (unterstrichen: Art der Roten Liete MAV fett, Art der RAdSahV)																
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Avenella flexuosa Ornithopus perpusillus Pinus sylvestris									uer	cus	petraea	ì				
Rumex acetosella																
A																
Angaben zur Fauna																
Varuandata Untarlaces								Dot	ım r	roto	Boach		07 4 4	100	).7	
Verwendete Unterlagen											Begehu Begehu		J/.11.	199	)/	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke								Foto		1	3,	Ĭ	Folge	seite	en: 0	