Biotopname TK10 Biotop-Nr.										.															
Ruderalisierter Sandmagerrasen nördlich				ch "D	amb	eck"		T			Х	X		0 !	5 (	0	7 -	4	2	3	- 4	0	<del>г</del> т	2	
													Anschlu			 nluß	ß in TK					-			
									t				t		0	5 (	0	7 -	. 4	2	4				
Standort /Geologie													-												
in der sandigen Endmoräne												-													
Landkreis / Kreisfreie Stadt					116	Landachettas languary (Community )														$\dashv$					
MST				La	Landschaftselemenent/Sperrfläche						Größe in ha 3 1 4 2 4 1								1						
					ja X nein															_					
Gemeinde / Stadt				<b>⊣</b> լ	LE-ID/SP-ID:						Angaben zur Erstkartierung														
Kratzebu													GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:												
	• ,												Bearbeiter												
					lfd	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstau	ıfnah	me	820									
Schutzmei	ulemala				-									Erstau											
	rkmaie nach §20 LN	atG M-V		Х	F	FH-L	RT					FF	H-C	ebiet	D	E					<u>-</u> [	$\overline{1}$	$\neg$		
goodilatzti	14011 320 214	ato ivi v		_	•							• •						<u>                                     </u>							
geschützt n	nach FFH-Ri	chtlilnie			ak	tuell	er Erha	altun	gsz	zustar	nd			A				В			С				
	Hauptcod.	Nebencod	е																		Überlagerungscode				
Code	T <sub>I</sub> M <sub>I</sub> D	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S				1					ı						_								$\neg$
%																									
	6 0	4   0																							-
	<b>nseinheiten</b> Schafschwin	aelflur																							
		<b>J</b> - 1																							
Habitate +	Strukturen		D	G,	V D	, H	В	1			1	1		1 1		1	1		1 1		1			1 1	
1 1	1 1	1 1				1					1			1 1											
Beschreib	ung / Besor	derheiten								_			-												$\neg$
Arten wie 0 deren endo	iche hat sich Gemeinem F gültige Etabli Sandstrohb	Rainfarn, Be ierung durch	ifuß o n die s	der k spora	Knaue adisch	elgras ne Ma	s geke ahd ve	nnze rhinc	eich dert	nnet. ( t wird.	Gehö	ilze	kom	men nı	ır init	ial a	als K	(eiml	linge	ode	r Ein	jährige	· vor	, da	
1																									
Wertbestir	nmende Kri	terien																							$\dashv$
Artenre	eichtum (Flor	ra)				vielt						vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												storische Nutzungsformen													
												tuelle Nutzung													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													pröße / Länge												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											bung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio						· —					-														
— ·	usbildung eir			en Bi	otops					landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbio						otop / Vernetzungsfunktion													
Struktu	r- und Habita	atreichtum									Pf	anz	enbe	stand r	nach	Flor	rens	chut	zkon	zept					
<b>Gefährdun</b> kleinflächig	ı <b>g</b> e Gehölzanı	oflanzung																							
 Empfehlur	ng					1	1		1		1									keine	e Ge	fährdu	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großflächig )									TK1	10	, ,	В	Nr.		
							0		0	7	- 4	2 3	-	4	0 5	5 2
ubstrat g	<b>Trophie</b> k g	Was:	<b>sers</b> G				<b>Re</b> l					E		<b>sitio</b> g	n	
Torf, wenig gestört	dystro	ph		tro	cken			g	eben						N	
Torf, degradiert	oligoti	roph	g	, mä	ßig troc	ken	k		wellig						NO	
Antorf	k meso	troph		we	chselfeu	ıcht			kuppig	j					0	
g Sand	g eutrop	oh		fris	ch				dünig						so	
Kies / Steine	poly-	hypertroph		feu	ıcht				Berg /	Rü	cken				S	
k Lehm				sel	nr feucht	t			Riedel						SW	
Ton				nai	3				Flachh	nanç	g <= 9	0			W	
Halbkalk / Kalk				offe	enes Wa	asser			Steilha	ang	> 9°				NW	
Schlamm/Faulschlam	m			_					Nische	)						
				que	ellig				Senke	/ S	trecks	enke				
gestörter Boden									Kerbta	ıl						
									Sohler	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinfläd	chig, g - großfläc	hig	,						k	g					
lutzungsintensität ⊂g	k g				<b>Umgeb</b> k g	ung						Trocke	nbio	otop		
intensiv	Fisch	erei				Acker / Ga	rtent	oau				Grünar	nlag	e/K	leinga	rten
g extensiv	Ange	ln				Ackerbrac	he					Weg				
aufgelassen	Erhol	ung				Grünland.	inten	nsiv			g	Straße	, Pa	rkpla	atz	
keine Nutzung	Kleing	gartenbau			g	Grünland,	exte	nsiv				Bahna	nlag	je		
	Erwei	bsgartenbau				Laub- / Mis	schw	ald				Gewer	be/	Indu	strie	
lutzungsart	Ferie	nhäuser			Nadelwald						Silo / Stallanlage					
k g	Bode	nentnahme		Feuchtwald / -gebüsch							Gebäude / Siedlung					
Acker	hr	r Gehölz					Spülfeld /					d/I	Hald	Э		
g Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage					Röhricht /	Feuc	htbra	ache			Bodenentnahme				
Weide	sonst	ige Nutzung:				Hochstaud	len /	Rude	eralflur			Deich/I	Dam	ım		
forstliche Nutzung						Graben						Sonsti	ge:			
						Fließgewä										
Pflanzenarten dominant (	unterstrichen: Art					Stillgewäs										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Achillea millefolium Festuca brevipila	unterstrichen: Art Agrostis o Helichrys			u. Art	Arenari	a serpyllifoli o jacobaea		<b>55 1 10</b>		Art	temisia	a vulgar arvens				
•	unterstrichen: Art		V, fe	tt: Art	der BArtS	SchV, kursiv:	Art de	es Flo				,				
Padus serotina	Arabis gla	abra			Armeri elonga	<u>a maritima</u> ta	ssp.	•		Arı	rhenat	herum e	elati	us		
Artemisia campestris	Berteroa				Carduu	s crispus						ulgaris				
Chondrilla juncea Convolvulus arvensis	Centaure Conyza c		Cerastium holosteoides Crepis capillaris					Cirsium arvense Dactylis glomerata								
Danthonia decumbens	Echium v		Elytrigia repens				Erodium cicutarium									
Filago minima Hieracium sabaudum		n purpureum m perforatum		Gnaphalium sylvaticum Jasione montana					Hieracium pilosella Leontodon autumnalis							
Angaben zur Fauna																
/erwendete Unterlagen												Begehur		30.0	8.201	1
Bearbeiter/in: Grünspektrum	-Frisch									atum oto:	n letzte 1	Begehu	ng:	Fol	geseite	n.
Dearbeitei/iii. Grunspektfum	1 119011								-0	nO:	1			1 010	geseile	n: '

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Beschreibung)		0 5 0	TK10 7 -	4 2 3 -	<b>Biotop-Nr.</b> 4 0 5 2
Fortsetzung Beschreibung						
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSc	hV)			
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtScl	hV)			
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten List					
Myosotis arvensis Potentilla argentea	Pinus sylvestris Poa pratensis	Petrorhagia prolifera Rumex acetosa	l	Rum	tago lanceolata ex acetosella	
Rumex thyrsiflorus Teesdalia nudicaulis	Setaria viridis Tragopogon pratensis	Tanacetum vulgare Trifolium campestre		Triple	xacum sect. Ru eurospermum p	erforatum
Vicia hirsuta	Vicia villosa	Veronica arvensis		Brac	hythecium albic	ans
1						