Biotopname																					TŁ	(10					Biot	op-	Nr.
Sandmagerrasen ca. 2km sw. Atwarp																		0	4	1	0]-	4	3	1	- 4	1 0	3	3 1
																				Ans	schl	uß i	n TK		_				
												Х										-							
		Geologie		_																	1	-							
Binnendüne auf glazilimnischen Beckensa							ande	en																					
Naturraum Ueckermünder Heide																							Fil	m-N	r.		Bil	d-N	lr.
2 2 1															Luft	bild	-Nr.					6	0	- 0) 2	8	0		
																									-	\perp			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow								Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	, 0) 2	2	9		
UE	CKCI-IX	ariuuw					Altwarp								Länge in m								,						
If I No in Distance with the																	min. Breite in m							_	,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 01718							4									max. Breite in m													
01	10						1 - vollständig 2 -								2 - (überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB													
Sch	utzmer	kmale					NSG 1				1	-			NP DD										.				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ					L	_	LSG				BR				+		اماط	FFH-Geb. 1 d-Totalreservat				<u>'</u>		
							ND						GLB			FnB					v						44		
		Hauptcod.																					Überlagerungs			gsc	ode		
	Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}D$	T P S					1																l)	G D)	1	
	%	8 5	1 1 5																										
		i seinheiten e Sandsegge	onflur Con	doog	aon '	Silba	raro	oflu																					
ШО	JSTEICHE	e Sanuseyye	eriliur, Sari	usegį	gen-	SIIDE	ryia	Silu	1																				
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	F																	1				\top		
	1																								_		+		
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																										
Schwingel, Raublatt-Schwingel, Rot-Straußgras, Gemeinem Ferkelkraut und Rentierflechte (Cladonia spec.). Kleinflächig ist ebenfalls e Sandseggen-Silbergrasflur anzutreffen. Der Biotop entwickelte sich auf einem nach Südost exponierten Hang. Für den Bereich des Kaulbarschberges wurde im Rahmen eines Artenmonitorings ebenfalls der Dünen-Schwingel nachgewiesen (GNL 2003). Literatur: Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie - GNL (2003): Bericht botanisches Artenmonitoring, unveröffentlicht.																													
we		nmende Kri											, .: - •	£210	~- ^	Nam -1	tandortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten																												
-											Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nu Flächengrö																				
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														1		-			_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														Um	geb	ung	relat	iv st	öru	ngsa	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun pfehlun	1 1																					k	eine	Ge	fährd	ung	>	(
				<u> </u>																									

SI	AN	DORTMERKMALE	(1	< - l	kleinflächig, g - großf	läch	ig)						TK1			7 1	Biotop-Nr.				
													0	- 4		4 0 3 1					
Substrat k g			Trophie W			asse k	erstı g	ufe			Relief k g				E	sition g					
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocke	n			eben					N				
		Torf, degradiert		g	oligotroph			mäßig	troc	ken		wellig					NO				
		Antorf			mesotroph			wechs	elfe	ucht		kuppi	g				0				
	g	Sand			eutroph			frisch			g	dünig					g SO				
		Kies / Steine poly- / hypertroph						feucht				Berg /	/ Rüc	cken			s				
		Lehm			-			sehr fe	euch	t		Riede	el				sw				
		Ton						naß				Flach	hang	j <= 9	э°		W				
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser	g	Steilh	ang	> 9°			NW				
Schlamm / Faulschlan			nr					_				Nisch	е		·						
								quellig	I			Senke	e / St	trecks	senke						
		gestörter Boden										Kerbta	al								
												Sohle	ntal								
		UNGSMERKMALE	(1	k - l	deinflächig, g - großf	läch	ig)						k	g							
Nu k		gsintensität	k	q				Um k	i geb q	ung				Ť	Fließge	wäs	ser				
		intensiv		<u> </u>	Fischerei				Ť	Acker / Ga	rtenbau	ı			Stillgew						
		extensiv			Angeln					Ackerbrach		-			⊣	enbiotop					
		aufgelassen	———							Grünland.	intensiv	,			Grünar	nlage	lage / Kleingarten				
	g keine Nutzung				Kleingartenbau					Grünland,					Weg						
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis					Straße,	, Pai	kplatz				
					Ferienhäuser				g	Nadelwald					Bahnar	nlage	e				
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -geb	üsch			Gewert	Industrie					
		Acker Verkehr								Gehölz	ŭ				Silo / Stallanlage						
	Wiese Ver- / Entsorgung					anla	ge			Röhricht / I	Feuchtb	orache			Gebäud	Siedlung					
Weide				sonstige Nutzung:	Hochst					en / Ru	deralflu	r		lalde							
		forstliche Nutzung								Graben					Bodene	entn	ahme				
										_				•	-						
1 '		· ·	unterst		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der I	3ArtS	SchV)											
C	arex	arenaria		Ple	eurozium schreberi																
1			unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArts	SchV)											
Po	olytri	chum piliferum																			
Pfla	nzer	narten vereinzelt (ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArts	SchV)											
		is capillaris			enella flexuosa					ia spec.					horus ca						
		a ovina agg. cacetosella		ге	stuca rubra			res	stuce	a trachyphyll	a		ΠУ	JOCHC	oeris radi	Cala	Į.				
A		Fa																			
An	yabe	n zur Fauna																			
_												T _									
Ve	wen	dete Unterlagen UWM	M-V	[Hr	sg] (2003): Die Na	aturs	schi	utzgeb	iete	in Meckl\	/orp.				e Begehun e Begehur		08.01.2004				
Be	arbei	er/in: IBS-Sütering											oto:	1	, Dogoriui	.a.	Folgeseiten: 0				