Biotopname										TH	(10				ſ	Bioto	p-N	ir.
Magerrasen 1,1 km ONO Ahlbeck								0	4	1 0	] -	3	4	4	- 4	0	5	0
								1 _	Aı	nschl	uß i	n TK						
											] -							
Standort /Geologie				Х				1		_				_				
aufgelassenes Trockengrünland/Sandebo	ene			-														
Naturraum Ueckermünder Heide								1				Fil	lm-Nr	r		Bild	l-Nr.	
2 2 1								Luftbild-	Nr.				6	0 -	- 0	1	7	6
	Compined / Ct	14											$\perp$	_ -		_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow	Gemeinde / Sta	aut						Größe ir						0	, 0	4	1	4
Conci Italiaow	7 tillbeek							Länge ir					_	_	,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m												
01637	max. Breite in m     ,   ,																	
	NLP FND						NP FiB											
Schutzmerkmale	NSG LSG 1				1	BR			+	FFH-Geb.						-		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				FnB			+				alreservat						
Hauptcod. Nebencode	IND GLD					1110							erlagerungscode					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T D C												+	Juci	lage	Tung	jsco	ue
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	L								1			+		Щ		1	
	5																	
Vegetationseinheiten Feldbeifuß-Schafschwingelrasen, Drahtschmie	lenheide. Grasne	elker	n-Sc	hafs	schv	vinae	lras	sen. Frühli	inassa	ark-S	ilbei	raras	s-Pior	nierfl	lur			
, cazenaio cenaicennii genacen, ziameeniine			. ••			90		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	900	0		9	, , , , , ,		۵.			
Habitate + Strukturen D H M		ı	l		1				1		1	1		1	ı		I	ı
			_		1												1	
Beschreibung / Besonderheiten																_		
Sandmagerrasen in der Ausbildung als Feldbe Grasnelken-Schafschwingelrasen herausgebil Aus floristischer Sicht ist neben dem Vorkomm gefährdete Pflanzengesellschaften auch das z	det. Kleinflächig l nen von Frühling:	konr sspa	nte a ark-S	auch Silbe	die ergra	Frühas-Pi	nling onie	gsspark-S erflur und	ilberg Grasn	ras-Pi	ionie	erflur	beok	oach	ntet w	erde	g als	
Wertbestimmende Kriterien										_								
Artenreichtum (Flora)								Standortve										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm														
x gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung  Y L S L L S Empfehlung	1	I	I		1							k	eine	Gefä	ährdu	ing		]

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	1	ΓK10 Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		0   4   1   0	Exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph k oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g k trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ir Grünland, e Laub- / Misc g Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbtal Sohlen tenbau e ntensiv extensiv	k g NNO O SO Rücken S SW ang <= 9° NW Y Strecksenke I Intal  k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten K Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Pflanzenarten dominant Festuca ovina agg.  Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis capillaris Cladonia spec.  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Armeria maritima elongata Corynephorus canescens  Polytrichum piliferum  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Armeria maritima elongata Polytrichum piliferum  Rumex acetosella  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Spergula morisonii									
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke				utum erste Begehung: 23.03.2004 utum letzte Begehung: to: 1 Folgeseiten: 0					