Biotopname								TK10					Biotop-Nr.		
Trockenrasen an Kiefernwald nordwestlich Krähenberg							0 5	0	7 -	1	1 4	[4 0	5	4
								Ans	chluß	in Tk	(_ `			
				X	ίX		1								
Standort /Geologie							1								
Sanderrücken									-						
Naturraum Großseenland mit Müritz-, k	Ölpin- und Flee	eser	nsee							Fi	lm-Nr.		Bil	d-Nı	•
4 1 2	тогрин шигшин тос		.000				Luftbild-Nr				7 6	3 -	0 4	1	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St								Г				_ -	\perp		_
Müritz	Grabowhöfe	auı					Größe in h	-	_		(<u> </u>	1 6	9	1
The state of the s	Grasswinsis						Länge in m	L				՝	\dashv		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					min. Breite in m										
03547			1 - 1	vollstä	indic	2 - i	überwiegend			ringer	n Teil				
	NLP]		FND]	NP		90.			FiE	3	7
Schutzmerkmale	NSG		1		LSG	1	_	BR				FFI	H-Geb	. —	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	1	GLB			FnB						talreservat			
Hauptcod. Nebencode									Ü	Überlagerungscode					
			.									, DOI IG	Joran	9500	
% 1 0 0 Vegetationseinheiten															
Drahtschmielen-Silbergrasflur															
Habitate + Strukturen															
Beschreibung / Besonderheiten Das Biotop liegt in einem Sandergebiet. Es be															
Der Trockenrasen ist 2-5 m breit und etwa 100 einer Flechten-Drahtschmielen-Silbergrasflur Strand-Grasnelke sowie der Berg-Haarstrang tiefer liegt, besteht nicht die Gefahr eines Dün Trockenrasen bewirken. Ein Schutzstreifen so	charakterisiert, in und der Kleine W gereintrages, jed	der Viese loch	auße enkno könn	erdem opf vo en Pf	noc rkom lanze	h Ne imen enscl	elkenarten, w n. Südlich gre hutzmaßnah	rie das enzt A men r	Spro cker a negati	ssend an die ve Au	de Nel Fläch Iswirku	kenkö le an.	pfche Da de	n un r Ac	d
Wertbestimmende Kriterien					اةاد	:~~ (Pton dout to the	ältning							
X Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten						•	Standortverh		e c						
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							Nutzungsforutzung	men							
- Johnson / goram actor : manazonicostana							ŭ								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						-	öße / Länge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				_	_	_	relativ störu	-							
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							sprägender C								
typische Zonierung von Biotoptypen				X	rittste	einbio	otop / Vernet	zungs	stunkti	on					
Struktur- und Habitatreichtum															
Y S I															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 5 0	7 - 1 1							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben		N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig]	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
g Sand	eutroph	frisch	dünig	1	SO						
g Kies / Steine	poly- / hyperti	roph feucht		/ Rücken	gS						
Lehm		sehr feucht	Riede		SW						
Ton	Ton naß			Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW							
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser				NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch								
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
MUTZUNCOMEDIZMALE	/ -	and Officials in)	Sohle	ntai ————							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g -	groisflachig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		-	eßgewässer						
intensiv	Fischerei		Sartenbau	\vdash	illgewässer						
g extensiv	Angeln	9 Ackerbra			ockenbiotop						
aufgelassen keine Nutzung	Erholung		I. intensiv		rünanlage / Kleingarten						
keine Mutzung		Kleingartenbau Grünland, e			eg						
	Erwerbsgarte		lischwald		raße, Parkplatz						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser				ahnanlage ewerbe / Industrie						
Acker	Bodenentnah		ald / -gebüsch		o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorg	Gehölz Rüngsanlage	/ Feuchtbrache		ebäude / Siedlung						
Weide	g sonstige Nutz				pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Waldsaum		uden / Ruderalflu	<u>" </u>	Bodenentnahme						
Graben Bodenentnahme											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Avenella flexuosa Petrorhagia prolifera											
1	unterstrichen: Art der Rote Galium verum	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Artemisia campestris	Gallulli verulli										
Pflanzenarten vereinzelt () Achillea millefolium	unterstrichen: Art der Rote Agrostis capillaris	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima	a maritima	Hieracium pi	ilosella						
Knautia arvensis	Pimpinella saxifra			Poa pratensi							
Angaben zur Fauna											
			Т								
Verwendete Unterlagen					gehung: 16.11.2000						
Bearbeiter/in: Planiver-Münch	h			Patum letzte Beg Foto: 1	Folgeseiten: 0						