Biotopname								TK10)			Bio	top	-Nr.
Sandtrockenrasen nördlich Mahlzow							0 3 0	9 -	4	3 1	7 -	4 (0 4	4 1
					X		Anso	chluß	in TK	(_			
								-						
Standort /Geologie														
Grundmoräne														
Naturraum Peenestromland									Fi	lm-Nr.		Bi	ild-N	Nr.
1 3 1							Luftbild-Nr.		1	8 0	<u>-</u>	0 1	1 8	8 0
	0	- 11									_ -			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern	Gemeinde / Sta Mölschow	aat					Größe in ha			C	<u>_</u> ,	1 3	3 3	3 9
Ostvorponiniem	IVIOISCITOW						Länge in m				_ ,	_		
Ifd Nr im Riotonyarzoichnic							min. Breite in m				_ ' '	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 04011			max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	NLP]	VOIISI	FND	2 - (NP		illigei	ı ı en		Fi	вГ	
Schutzmerkmale	NSG				LSG	1	BR				FF	H-Gel	_ <u> </u> _	\dashv
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB	-	FnB	\vdash	,	Wald-T			-	\dashv
Hauptcod. Nebencode	NB				OLD		1110					agerur		
										U	beria	gerur	ngs	coae
Code T M S T M D									Ш					
% 8 3 1 7														
Vegetationseinheiten Hasenklee-Rotstraußgras-Sandtrockenrasen; R	Puderalisierter R:	auhk	nlatte	chwir	2-امەر	andi	rockenrasen							
Traserinice Notstrausgras Gariatiochemasen, is	ruderalisierter Tre	aurik	Jiatto	CITYVII	iger o	ana	i ockerii aseri							
Habitate + Strukturen		ı		1					1 1				1	1
Beschreibung / Besonderheiten														
Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora)						-	Standortverhältniss	e						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen										
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Y L S L L S Empfehlung	1	I							k	keine G	Sefäh	rdung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W.	asserstufe	0 3 0 Relief	9 - 4	3 1 - 4 0 4 1 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber		N							
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocker		· ·	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeuch	kupp	ig	k O							
g Sand	eutroph	frisch	düni	ŭ	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		j / Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Ried		g W							
Ton		naß		g Flachhang <= 9° g Steilhang > 9°								
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser				NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc									
	quellig				Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb									
			Soni	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) ˌ Umgebun	•	k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	A	ker / Gartenbau	:	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	A	ckerbrache		Trockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	G	ünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	G	rünland, extensiv	k	Weg							
	Erwerbsgartenbau	La	ub- / Mischwald	k	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	N N	adelwald		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Fe	euchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
g Acker	Verkehr		ehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage R	bhricht / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	9 H	ochstauden / Ruderalfl	ur :	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		G	raben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Trifolium arvense												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Achillea millefolium Helichrysum arenarium Ornithopus perpusillus Tanacetum vulgare	Artemisia campestris Hieracium pilosella Potentilla argentea Viola arvensis	Elytrigia re Holcus lan Rumex thy	atus	Festuca tr Knautia ar Senecio ja								
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste E Datum letzte E								
Bearbeiter/in: plan4-Schwarz	Z			Foto: 3	Folgeseiten: 0							