

1. Identifikation:			
Geotopname:	Hochmoor "Stragmoor" Gre	Geotop-Nr.:	G2_160
		Bilder	
2. Raumbezug (Lage):			
Lage:	das Strangmoor liegt direkt südlich der Ortslage Gresenhorst		
Gemeinde:	Marlow		
BL:	MV	Kreis:	NVP
		Gemeindeschlüssel	13 0 57 057
TK25:	1840	weitere TK25	
H: (GIS)	6001025	R: (GIS)	4528054
		H: (org.)	R: (org.)
KOOR		KFIND	
Höhensystem:		Genauigkeit:	0
		Bezugspunkt:	
	Höhe:	HFIND	Genauigkeit:
3. Geologische Beschreibung:			
Geototyp:	2705 1	Hochmoor	
Regionalgeologie:	Jungmoränengebiet / Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte		
Stratigraphie:	Holozän - Spätglazial		
Petrographie:			
Petrographie:	Mudden, Torfe		
Genese:	aus einem spätglazialen See über Verlandungsbildungen		
Aufschlußart:			
Profil:			
4. Größe des Objektes:			
Länge:	Breite:	Höhe:	Umfang(m)
Volumen(m³)	Fläche:	59ha	Quellschüttung(l/s)
		Form:	
5. Eigentümer:			
	Land M-V		
6. Erreichbarkeit:			
	1 - abgelegen; schwieriges Gelände		
	2 - zugänglich; ohne Mühe erreichbar		
2	3 - erschlossen; anfahrbar; Wegstrecke <100 m		
7. Nutzung:			
	keine, tw. forstwirtschaftlich, früher Torfabbau		

8. Zustand des Objektes:

3

- 1 - nicht beeinträchtigt
 2 - gering beeinträchtigt (verwittert/verrollt; verschmutzt; verwachsen)
 3 - stark beeinträchtigt (beschädigt; ranaturiert; rekultiviert; verfüllt)
 4 - zerstört

9. Schutzstatus:

Schutz:

3

- 1 - kein Schutzstatus
 2 - im Verfahren
 3 - vollzogen

Bezeichnung:

L 104

10. Bemerkungen/Kurzbeschreibungen:

Die Entwässerung erfolgt über den "Großen Graben" nach Süden. zukünftige Zielstellung: Prüfung der Möglichkeit der Vernässung, hydrologische Gutachten

11. Anlagen:

LP X GK

FO X DI

KARTE

Karte:

GP LB

VI SO

BILD1

12. Literatur/Referenz:

Stahl (1913); Precker (1993)

13. Bearbeiter:

Erstaufnahme (Name/Inst.):

Datum:

Endbearbeitung (Name(Inst.): Dr. A. Precker

Datum: 10.93

Nachträge (Name/Inst.): H.-W. Lübcke LUNG-GD M-V

Datum: 27.11.02