Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
-	
Landschaftsplanung	landplan
Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003	glp03
Bodenpotential	karte_2
Name: Genese Düne und Endmoräne	Kurz gen_due
Erläuterung: Auf den M 1:250.000 generalisierte Daten der Analyse (Geomorphologie - Talranderosion) aus "Landesweite Ader Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommerr GmbH; Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund (1 Umweltministeriums M-V Typ: x Polygon Linie Maßstab: 1:250 000 Genauigkeit: +/-	Analyse und Bewertung n", UTAG-Consulting
Quelle: Landschaftsprogramm M-V Rechte: Umweltministerium M-V Erstaufnahme: 1996 Letzte Änderung: 1 Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)	1998
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V	
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonens) abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: ja x nein	ystem, Zone 33)

gen_due.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area	Fläche in m²		GIS-Ermittlung	
code	Morphogenetische Strukturen	gen_due.avl	Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin	1996
Bewertung	Bewertung		Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin	1996
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: area		
Typ: N La	änge: 20 Dezimalstellen: 6	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	Angabe der Fläche in m² (GIS Ermittlungen)	

Attribut: code		
Typ: C Lá	inge: 8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
endmo	Endmoräne	
duene	Düne	

Attribut: Bewertung		
Typ: N La	änge: 4 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
3	hoch bis sehr hoch	
4	sehr hoch	

Attribut: Hotlink			
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxxx	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm "LINFOS"		