

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 des Bodenpotentials (Geomorphologie - Talranderosion) aus „Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommern“, UTAG-Consulting GmbH; Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund (1996), Im Auftrag des Umweltministeriums M-V	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:250 000	Genauigkeit: +/-
Quelle: Landschaftsprogramm M-V	
Rechte: Umweltministerium M-V	
Erstaufnahme: 1996	Letzte Änderung: 1998
Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)	
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

gen_due.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area	Fläche in m ²		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	Länge: 20	Dezimalstellen: 6
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn....	Angabe der Fläche in m ² (GIS Ermittlungen)	

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

Attribut: Bewertung		
Typ: N	Länge: 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“	