

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte_3

Name: Nutzbares Grundwasserdargebot **Kurz:** gw_dar

Erläuterung: Auf den M 1:250.000 generalisierte Daten der Analyse des Wasserpotentials (Grundwasserdargebot) 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: Polygon Linie 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:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

gw_dar.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area	Fläche in m ²		GIS-Ermittlung	
Klasse	Klassifizierung des nutzbaren Grundwasserdargebotes (Code)	gw_dargebot_f.avl	UTAG-Consulting GmbH	1996
Text	Klassifizierung des nutzbaren Grundwasserdargebotes (Klartext)		LUNG	2004
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten			

Attribut: area		
Typ: N	Länge: 18	Dezimalstellen: 5
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Angabe der Fläche in m ² (GIS - Ermittlung)	

Attribut: Klasse		
Typ: C	Länge: 5	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
k1	keine Bedeutung (≤ 500 m ² /d)	
k2	mittlere Bedeutung ($> 500 \leq 1.000$ m ² /d)	
k3	hohe Bedeutung ($> 1.000 \leq 10.000$ m ² /d)	
k4	sehr hohe Bedeutung (> 10.000 m ² /d)	

Attribut: Text		
Typ: C	Länge: 45	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Klartext zu Feld „Klasse“	

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