

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte_3

Name: Grundwasserneubildung	Kurz: gw_neub
Erläuterung: Auf den M 1:250.000 generalisierte Daten der Analyse des Wasserpotentials (Grundwasserneubildungspotential) 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"/>	

gw_neub.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area	Fläche in m ²		GIS-Ermittlung	
Klasse	Grundwasserneubildung (Klasse)	gw_neub.avl	UTAG-Consulting GmbH	1996
Text	Grundwasserneubildung (Klartext)		LUNG	2004
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten			

Attribut: area		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 6
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Angabe der Fläche in m ² (GIS-Ermittlungen)	

Attribut: Klasse		
Typ: N	Länge: 5	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
n	Klassifizierung Grundwasserneubildung [Versickerung des Niederschlags in %]	
1	keine Bedeutung [Gebiete ohne nutzbare Grundwasserführung]	
2	mittlere Bedeutung [Durchschnitt: 10 – 15 %]	
3	hohe Bedeutung [Durchschnitt: 15 – 20 %]	
4	sehr hohe Bedeutung [Durchschnitt: 20 – 25 %]	

Attribut: Text		
Typ: C	Länge: 50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxx...	Klartext zum Feld „Klasse“	

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