

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte\_3

<b>Name:</b> Grundwasserneubildung	<b>Kurz:</b> gw_neub
<b>Erläuterung:</b> 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	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:250 000 <b>Genauigkeit:</b> +/-	
<b>Quelle:</b> Landschaftsprogramm M-V	
<b>Rechte:</b> Umweltministerium M-V	
<b>Erstaufnahme:</b> 1996 <b>Letzte Änderung:</b> 1998	
<b>Bearbeiter:</b> UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)	
<b>Vollständigkeit:</b> flächendeckend für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

gw\_neub.dbf (Attributtabelle)

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

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

<b>Attribut:</b> Klasse		
Typ: N	Länge: 5	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
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 %]	

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

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