

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte_3

Name: Oberirdische Wasserscheide		Kurz: ezg_1	
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:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab: 1:250000	Genauigkeit: +/-		
Quelle: Landschaftsprogramm M-V			
Rechte: Umweltministerium M-V			
Erstaufnahme:	Letzte Änderung:		
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"/>	

ezg_1.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Length	Länge in Metern		GIS-Ermittlung	
O_scheide	Oberirdische Wasserscheide	ezg_1.avl	UTAG-Consulting GmbH	1996
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: Length		
Typ: N	Länge: 18	Dezimalstellen: 5
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Länge in m (GIS Ermittlung)	

Attribut: O_scheide		
Typ: C	Länge: 30	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
Elbe-EZG	Oberirdische Wasserscheide im Einzugsgebiet der Elbe	
Grenze Elbe - Ostsee EZG	Grenze zwischen Elbe- und Ostseeinzugsgebiet	
Ostsee - EZG	Oberirdische Wasserscheide im Einzugsgebiet der Ostsee	

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