

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte_3

Name: Strukturgüte Fließgewässer	Kurz: fgsgk
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">• Kartierung der Fließgewässerstrukturgüte 1994 – 1997 durch das LUNG• Gesamtstrukturgütebewertung (7-stufige Klassifizierung) der Fließgewässerstrukturgütekartierung M-V – Eigenberechnung durch UmweltPlan entsprechend Kartieranleitung	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:250 000 Genauigkeit: +/-	
Quelle: Landschaftsprogramm M-V	
Rechte: Umweltministerium M-V	
Erstaufnahme: 1997 Letzte Änderung:	
Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)	
Vollständigkeit: landesweit M-V, Auswahl Fließgewässerstrukturgütekartierung	
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"/>	

fgsgk.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Klasse	Klassifizierung der Fließgewässerstrukturgüte	fgsgk.avl fgsgk_1.avl	UmweltPlan	2000
Ohne_bew	ohne Bewertung oder nur Teilbewertung	fgsgk_2.avl		
Code	Nummer des Abschnittes		LUNG	1997
See	Lage des Fliessgewässers innerhalb eines Sees		UmweltPlan	2000
Text	Klassifizierung der Fgsgk (Text)		LUNG	2004
Laenge_m	Abschnittslänge in Metern			
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten			

Attribut: Code		
Typ: C	Länge: 8	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
nn/nnnnn	Nummer des Fließgewässerabschnittes aus der Fließgewässerstrukturgütekartierung des LUNG	

Attribut: Klasse		
Typ: N	Länge: 2	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
0	ohne Bewertung	
1	naturnah	
2	bedingt naturnah	
3	mäßig beeinträchtigt	
4	deutlich beeinträchtigt	
5	merklich geschädigt	
6	stark geschädigt	
7	übermäßig geschädigt	

Attribut: Ohne_bew		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
ohne Ufer	Bewertung ohne Ufer	
ohne Sohle	Bewertung ohne Sohle	
ohne Ufer/Sohle	Bewertung ohne Ufer und Sohle	
ohne Bewertung	keine Bewertung	
ohne Land	Bewertung ohne Land	
ohne Ufer/Land	Bewertung ohne Ufer und Land	

Attribut: See		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
innerhalb See	Lage des Fließgewässerabschnittes innerhalb eines Sees	

Attribut: Text		
Typ: C	Länge: 25	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Klartext zum Feld „Klasse“	

Attribut: Laenge_m		
Typ: N	Länge: 16	0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Länge des Fließgewässerabschnitts in Metern	

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

Legenden:

Datei	Bedeutung:
fgsgk.avl	Darstellung der Klassen
fgsgk_1.avl	Darstellung der Abschnitte ohne Bewertung
fgsgk_2.avl	Darstellung der Abschnitte ohne Bewertung der Sohle oder des Ufers oder ohne Bewertung der Sohle und des Ufers