

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Wasserpotential karte\_3

<b>Name:</b> Strukturgüte Fließgewässer		<b>Kurz:</b> fgsgk	
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kartierung der Fließgewässerstrukturgüte 1994 – 1997 durch das LUNG</li><li>• Gesamtstrukturgütebewertung (7-stufige Klassifizierung) der Fließgewässerstrukturgütekartierung M-V – Eigenberechnung durch UmweltPlan entsprechend Kartieranleitung</li></ul>			
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" 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> 1997	<b>Letzte Änderung:</b>		
<b>Bearbeiter:</b>	UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)		
<b>Vollständigkeit:</b>	landesweit M-V, Auswahl Fließgewässerstrukturgütekartierung		
<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"/>	

**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			

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

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

<b>Attribut:</b> Ohne_bew		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
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	

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

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

<b>Attribut:</b> Laenge_m		
Typ: N	Länge: 16	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnnn...	Länge des Fließgewässerabschnittes in Metern	

<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“

**Legenden:**

<b>Datei</b>	<b>Bedeutung:</b>
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