

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Schwerpunktbereiche ökologische Funktionen karte_5

Name: Maßnahmen für Fließgewässer	Kurz: fg_massn
Erläuterung: Ableitung von Erfordernissen und Maßnahmen für Fließgewässer Grundlagen: Fließgewässerstrukturgütekartierung (Sohlbewertung) 1994-1997, besondere Artvorkommen (Unio crassus, Bachforelle, Bachneunauge, Bitterling, Döbel, Elritze, Flussneunauge, Hasel, Meerforelle, Rapfen, Schlammpeitzger, Schmerle, Steinbeißer, Westgroppe, Zährte) ARTDAT LUNG M-V 2001 sowie Einbeziehung von Fließgewässer > 6 km Lauflänge Generalisierung von Abschnitten kleiner 500 m Prioritätensetzung durch Verschneidung mit den Bereichen herausgehobener Bedeutung für den Naturhaushalt (Karte VII)	
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: 2000 Letzte Änderung: 2002	
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"/>	

fg_massn.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Laenge	Länge in m		GIS-Ermittlung	
Ziel	Maßnahmen für die Fließgewässer	flies_massn_l .avl		2002
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: Laenge	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 3
Inhalt: nnnnn...	Bedeutung: Angabe der Länge in Meter

Attribut: Ziel		Typ: C		Länge: 50		Dezimalstellen:	
Inhalt:		Bedeutung:					
Ungestörte Naturentwicklung		Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Fließgewässerabschnitte					
Gewässerschonende Bewirtschaftung		Gewässerschonende Nutzung von Fließgewässerabschnitten					
Vordringliche Regeneration		Vorrangige Strukturverbesserung naturferner Fließgewässerabschnitte und Wiederherstellung der Durchgängigkeit					
Regeneration		Strukturverbesserung naturferner Fließgewässerabschnitte und Wiederherstellung der Durchgängigkeit					

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