

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Schwerpunktbereiche ökologische Funktionen karte\_5

<b>Name:</b> Biotopverbund (Umriss)	<b>Kurz:</b> bio_vb_1
<b>Erläuterung:</b> Linienhafte Darstellung (äußere Abgrenzung) des Biotopverbundes (in Karte 5 nicht differenziert, in Karte 7 in europaweite und landesweite Bedeutung differenziert)	
<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> 2000	<b>Letzte Änderung:</b> 2003
<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"/>	

bio\_vb\_1.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Length	Länge in m		GIS-Ermittlung	
Bio_verbund	Differenzierung nach landes- bzw. europaweiter Bedeutung		UmweltPlan	2003
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> Length	
Typ: N	Länge: 20      Dezimalstellen: 6
<b>Inhalt:</b> nnnnn...	<b>Bedeutung:</b> Angabe der Länge in Meter

<b>Attribut:</b> Bio_verbund	
Typ: C	Länge: 16      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b> landesweit europaweit	<b>Bedeutung:</b> landesweiter Biotopverbund europaweiter Biotopverbund

Hinweis: Die Unterscheidung in europaweiter und landesweiter Biotopverbund wird in Karte 5 nicht dargestellt, sondern nur in Karte 7.

<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“