

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Raumentwickl., Anforderungen an Raumordnung karte 7

<b>Name:</b> Sicherung natürlicher Überschwemmungsgebiete	<b>Kurz:</b> ueschwem
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bereiche mit besonderer Bedeutung für die Sicherung der Funktionen natürlicher Überschwemmungsgebiete (Vorschlag für Vorbehaltsgebiete)</li><li>• entspricht den Überflutungsgebiete im Bereich der Flachküsten und Flussniederungen nach Karte III</li><li>• Grundlage „Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommern“, UTAG-Consulting GmbH; Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund (1996), Im Auftrag des Umweltministeriums M-V</li></ul>	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input 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> 1996 <b>Letzte Änderung:</b> 1996	
<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"/>	

ueschwem.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Area	Fläche in m <sup>2</sup>		GIS-Ermittlung	
Code	Überschwemmungsgebiete	ueschwem.avl		1996
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> area	
Typ: N	Länge: 16      Dezimalstellen: 3
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Angabe der Fläche in m <sup>2</sup>

<b>Attribut:</b> code	
Typ: C	Länge: 8                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
schwem	Bereiche mit besonderer Bedeutung für die Sicherung der Funktionen natürlicher Überschwemmungsgebiete (Vorschlag für Vorbehaltsgebiete)

<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“