

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Landschaftsbildpotential karte\_4

<b>Name:</b> architektonische Höhendominante	<b>Kurz:</b> hoeh_dom
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auf den M 1:250.000 generalisierte Daten der Analyse des Landschaftsbildpotentials (architektonische Höhendominanten) aus „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><li>• klassifiziert nach wertvollen und störenden Elementen</li></ul>	
<b>Typ:</b> <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" 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> 1998	
<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"/>	

hoeh\_dom.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Code	Höhendominaten	hoeh_dom.avl	UTAG-Consulting GmbH	1996
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> Code	
Typ: C	Länge: 8 Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
kirche	architektonische Höhendominante (wertvolles Landschaftsbildelement)
neghoe	negatives Einzelobjekt (störendes Landschaftsbildelement)

<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“