

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Landschaftsbildpotential karte\_4

<b>Name:</b> wertvolle Landschaftsbildelemente: Grünland/Röhricht	<b>Kurz:</b> wiese_f
<b>Erläuterung:</b> Auf den M 1:250.000 generalisierte Daten der Analyse des Landschaftsbildpotentials (Grünländer und Röhrichte) 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	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:250000	<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"/>	

wiese\_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Area	Fläche in m <sup>2</sup>		GIS-Ermittlung	
code	Wiesenfläche	wiese_f.avl	UTAG-Consulting GmbH	1996
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> area					
Typ:	N	Länge:	12	Dezimalstellen:	3
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
1	Wiese, Röhricht				

<b>Attribut:</b> code					
Typ:	N	Länge:	5	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				
nennn...	Angabe der Fläche in m <sup>2</sup> (GIS – Ermittlungen)				

<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“