

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Landesweite Analyse der Landschaftspotentiale labl\_95

Landschaftsbildpotential landbild

**Name:** Analyse Landschaftsbildpotential (Polygone) **Kurz:** lb\_a\_f.shp

**Erläuterung:** - Darstellung von Einzelementen und Landschaftsstrukturen, die das Landschaftsbild positiv oder negativ beeinflussen  
- die Erfassung dieser Elemente und Strukturen erfolgte auf der Grundlage von Geländebegehungen sowie der Auswertung von CIR-Luftbildern und Topographischen Karten

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:50.000 (TK 50 Großblattschnitt) **Genauigkeit:** 50 +/- m

**Quelle:** „Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommern“, UTAG-CONSULTING GMBH; INGENIEURBÜRO WASSER UND UMWELT STRALSUND (1996), Im Auftrag des Umweltministeriums M-V

**Rechte:** Umweltministerium M-V

**Erstaufnahme:** 1993 **Letzte Änderung:** 1996

**Bearbeiter:** Institut für Geodatenverarbeitung Hinrichshagen  
Bearbeitung Attributtabelle, Metadaten: LUNG (K. Lippert)

**Vollständigkeit:** flächendeckend für das Land M-V

**Bezugssystem:**

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

**lb\_a\_f.dbf**

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area_ha	Fläche in ha		GIS-Ermittlung	1996
umf_m	Umfang in Metern		GIS-Ermittlung	1996
code_bez	Code des Landschaftsbildelementes bzw. der -struktur	lb_a_f.avl	UTAG-Consulting GmbH, Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund; Grünspektrum Neubrandenburg; AG Adolphi, Arnold, Ringel; Stadt & Dorf Schwerin; Planungsbüro Hübner Stralsund	1996

name	Klartextname des Landschaftsbildelementes bzw. der -struktur		UTAG-Consulting GmbH, Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund; Grünspektrum Neubrandenburg; AG Adolphi, Arnold, Ringel; Stadt & Dorf Schwerin; Planungsbüro Hübner Stralsund	1996
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	11/2012

<b>Attribut:</b> area_ha	
Typ: N	Länge: 13                      Dezimalstellen: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Angabe der Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

<b>Attribut:</b> umf_m	
Typ: N	Länge: 13                      Dezimalstellen: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Angabe der Umfanges in Metern (GIS-Ermittlung)

<b>Attribut:</b> code_bez	
Typ: C	Länge: 64                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
6-pflanz	Plantagen und Sonderkulturen
5-siedl	Siedlungen
4-wiese	Grünländer und Röhrichte
3-wald	Wälder, Forsten, Feldgehölze
2-see	Gewässer
1-ostsee	Ostsee

<b>Attribut:</b> name	
Typ: C	Länge: 100                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Klartextname für das Landschaftsbildelement bzw. die -struktur

<b>Attribut:</b> meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten