

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Landesweite Analyse der Landschaftspotentiale labl_95

Landschaftsbildpotential landbild

Name: Analyse Landschaftsbildpotential (Linien) **Kurz:** lb_a_l.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_l.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
laeng_m	Länge in Metern		GIS-Ermittlung	1996
code_bez	Code des Landschaftsbildelementes bzw. der -struktur	lb_a_l.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

Attribut: laeng_m	
Typ: N	Länge: 18 Dezimalstellen: 5
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Angabe der Länge in Metern (GIS-Ermittlung)

Attribut: code_bez	
Typ: C	Länge: 8 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
stra3	Untergeordnete Straße
stra2	Bundesstraße
stra1	Autobahn
posort	Wertvolle Ortsränder, Silhouetten
negort	Negative Ortsränder, Silhouetten
kerbe	Markante Kerbtäler
hoezug	Landschaftsbildprägende Höhenzüge
hochsp	Hochspannungsleitung
hangk	Hangkanten, Abbrüche, Steilküsten
eisenb	Eisenbahnlinie
4-bach	Fließgewässer
3-hecke	Hecke
2-baumr	Baumreihe
1-allee	Allee

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

Attribut: meta_mv	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten