

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Landesweite Analyse der Landschaftspotentiale labl_95

Landschaftsbildpotential landbild

Name: Landschaftsbildräume (Analyse und Bewertung) **Kurz:** lb_raum.shp

Erläuterung:

- bei der Aufnahme der Landschaftsbildelemente wurden zugleich Landschaftsbildräume ausgegliedert
- dabei wurden landschaftliche Situationen zusammengefaßt, die das gleiche Erscheinungsbild besitzen ("Räume gleicher Erlebbarkeit")
- die Gesamtbewertung des Landschaftsbildpotentials wird in 4 Klassen dargestellt (nicht bewertet werden „urbane Räume“)
- zu jedem Landschaftsbildraum gibt es eine Formblatt zur Beschreibung (Analyse) und ein Formblatt zur Bewertung
- die Formblätter sind als pdf-Dateien für jeden Landschaftsbildraum in den Unterverzeichnissen formbl_A (Analyse) bzw. formbl_B (Bewertung) abgelegt
- die Formblätter können im Programm „LINFOS“ über einen Hotlink aufgerufen werden
- die Bearbeitung erfolgte ursprünglich im TK 50-Großblattschnitt; bei der Überarbeitung 2004 wurden die Grenzen der Blattschnitte entfernt und außerdem die Attributtabelle ergänzt um die Landschaftsbildraum-Nummer und -Bezeichnung, sowie den Landschaftsbildtyp und die Landschaftsbildtypengruppen; eine grundsätzliche inhaltliche Überarbeitung erfolgte nicht

Bearbeitung LUNG (2012):
Anpassung folgender Landschaftsbildräume an die Landesgrenze²⁾:

- Ackerlandschaft zwischen Blievenstorf und Werle (VI 3-5)
- Ruhner Berge (VI 3-6)

Topologische Prüfung und Korrektur von:

- Überlappung
- Lücken

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 50.000 **Genauigkeit:** 50 +/- m

Quelle: ¹⁾ „Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommern“, UTAG-Consulting GMBH; Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund (1995), Teil Landschaftsbildpotential unter Mitarbeit von Grünspektrum Neubrandenburg; AG Adolphi, Arnold, Ringel; Stadt & Dorf Schwerin; Planungsbüro Hübner Stralsund; im Auftrag des Umweltministeriums M-V
²⁾ Gutachterlicher Landschaftsrahmenplan Westmecklenburg (GLRP WM), Erste Fortschreibung; September 2008

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 1993 **Letzte Änderung:** 07/2012

Bearbeiter: LUNG (2012): D. Otto (LUNG230a)
LUNG (2004): H. Karl (LUNG230)
S. Geisler (LUNG230b)

Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V

Bezugssystem: ETRS89 UTM Zone 33d8; EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem: _____**topologisch geprüft:**ja nein **lb_raum.dbf**

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|-----------------|---|-------------------------------|----------------------|------------|
| ID | # eindeutige Identifikationsnummer | | LUNG | 2004 |
| LB_RAUM | Name Landschaftsbildraum | | UTAG-Consulting GmbH | 1995 |
| LB_NR | Nummer Landschaftsbildraum | | | |
| LB_TYP | Landschaftsbildtyp | | | |
| CODE_BEW | Code der Landschaftsbildbewertung | lb_raum.lyr lb_raum_sw.lyr | | |
| BEWERTG | Klartext der Landschaftsbildbewertung | | | |
| BL_ANLY | Dateiname Formblatt Analyse | | LUNG | 2004 |
| BL_WERT | Dateiname Formblatt Bewertung | | | |
| LB_TYPGR | Landschaftsbildtypengruppe | lb_raum_lbtg.lyr | | |
| AREA_HA | Fläche (Ha) | | GIS-Ermittlung | 2012 |
| Meta_mv | Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz | | LUNG | 11/2012 |

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Attribut: ID | |
| Typ: N | Länge: 4 Dezimalstellen: 6 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnn | eindeutige Identifikationsnummer |

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Attribut: LB_RAUM | |
| Typ: C | Länge: 150 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Name des Landschaftsbildraumes |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Attribut: LB_NR | |
| Typ: C | Länge: 15 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Nummer des Landschaftsbildraumes |

| | |
|--|---|
| Attribut: LB_TYP | |
| Typ: C | Länge: 5 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| Landschaftsbildtypengruppe der Grundmoränenplatten und Sandflächen | |
| A.a. | Landschaftsbildtyp ebener bis flachwelliger Grundmoränenplatten mit dominanter Ackernutzung |
| A.b. | Landschaftsbildtyp flach bis mäßig welliger Grundmoränenplatten mit dominanter Ackernutzung |

| | |
|--|--|
| A.c. | Landschaftsbildtyp mäßig welliger bis hügeliger Grundmoränenplatten mit dominanter Ackernutzung |
| A.d. | Landschaftsbildtyp ebener bis flachwelliger Grundmoränenplatten mit kleinen, schwach eingetieften Niederungen, unter bestimmender Ackernutzung mit kleinteiligem Grünland und vereinzelt Waldflecken |
| A.e. | Landschaftsbildtyp vorwiegend waldbestandener Grundmoränenplatten |
| A.f. | Landschaftsbildtyp der wellig bis kuppigen Grundmoränenplatten überwiegend durch Hecken in der Ackerlandschaft geprägt |
| A.g. | Landschaftsbildtyp der mäßig welligen bis hügeligen, z.T. kuppigen Grundmoränenplatten mit bestimmender Ackernutzung und zahlreichen, teilweise größeren Feldgehölzen und Restwaldflächen |
| A.h. | Landschaftsbildtyp der ebenen bis flachwelligen Grundmoränenplatten mit dominanter Grünlandnutzung |
| A.i. | Landschaftsbildtyp der ebenen bis flachwelligen Grundmoränenplatten mit hohem Siedlungsanteil |
| A.k. | Landschaftsbildtyp der ebenen bis flachwelligen Sandflächen mit überwiegender Ackernutzung und kleineren Restwaldflächen |
| A.l. | Landschaftsbildtyp der ebenen bis flachwelligen Sandflächen mit großflächigen Obstanlagen |
| A.m. | Landschaftsbildtyp der ebenen bis flachwelligen Sandflächen überwiegend mit Wald bestockt |
| A.n. | Landschaftsbildtyp der flachwelligen bis hügeligen Grundmoränenplatten geprägt durch Oszüge oder/und Drumlins |
| A.o. | Landschaftsbildtyp der Grundmoränenplatten und Sandflächen überwiegend durch Moore geprägt |
| Landschaftsbildtypengruppe der Talungen und Niederungen | |
| B.a. | Landschaftsbildtyp der großen Talungen und Niederungen mit einem Fluß oder weiträumigen Grabensystem im Zentrum unter dominanter Grünlandnutzung |
| B.b. | Landschaftsbildtyp der mittelgroßen Talungen und Niederungen mit einem See oder Bach bzw. künstlich angelegtem Graben im Zentrum meist Grünlandnutzung unterschiedlicher Intensität |
| B.c. | Landschaftsbildtyp der kleinen Talungen und Niederungen mit einem See oder Bach bzw. künstlich angelegtem Graben im Zentrum meist Grünlandnutzung unterschiedlicher Intensität |
| B.d. | Landschaftsbildtyp der kleinen Talungen und Niederungen mit mehreren oder größeren Söllen, Seen sowie Fließgewässern im Zentrum meist bandartiger Ausprägung, naturbelassen bzw. Grünlandnutzung |
| B.e. | Landschaftsbildtyp der großen buchtenreichen Seen die großräumig den Raum prägen und durch die Bewegtheit des Reliefs unterschieden, meist in Verbindung mit Wäldern |
| B.f. | Landschaftsbildtyp der kleinen Seen die aufgrund ihrer Anzahl und räumlichen Zuordnung das Bild prägen |
| Landschaftsbildtypengruppe der Hügel- und Endmoränengebiete | |
| C.a. | Landschaftsbildtyp der mäßig bis starkwelligen Hügel- und Endmoränengebiete mit dominanter Acker- und Grünlandnutzung |
| C.b. | Landschaftsbildtyp der mäßig bis starkwelligen Hügel- und Endmoränengebiete mit acker- und Grünlandnutzung sowie teilweise größeren Waldflächen |
| C.c. | Landschaftsbildtyp der starkwelligen Hügel- und Endmoränengebiete mit dominanter Forstnutzung, teilweise eingestreute Ackerflächen |
| C.d. | Landschaftsbildtyp der mäßig welligen bis stark welligen Endmoränengebiete mit dominanter Forstnutzung |
| C.e. | Landschaftsbildtyp der mäßig bis starkwelligen Endmoränengebiete mit kleinen Waldflecken und zahlreichen Hecken |
| C.f. | Landschaftsbildtyp der Hügel- und Endmoränengebiete überwiegend durch Moore geprägt |

| | |
|---|--|
| Landschaftsbildgruppe der holozänen Nehrungen | |
| D.a. | Landschaftsbildtyp der holozänen Nehrungen überwiegend mit Wald bestockt |
| D.b. | Landschaftsbildtyp der holozänen Nehrungen überwiegend mit Gebüschbesatz und Wiesenvegetation |
| D.c. | Landschaftsbildtyp der holozänen Nehrungen überwiegend mit Pioniervegetation belegt und eingestreuten, teilweise größeren Sandflächen |
| D.d. | Landschaftsbildtyp der holozänen Nehrungen mit hohem Siedlungsanteil |
| Landschaftsbildtypengruppe der Küsten | |
| E.a. | Landschaftsbildtyp der Flachküstenbereiche mit Dünen oder/und Überflutungs-grünland sowie kleineren Steilküstenbereichen meist nicht höher als 5 m |
| E.b. | Landschaftsbildtyp der Flachküstenbereiche mit Dünen und dominanten Küstenwäldern sowie kleineren Steilküstenbereichen meist nicht höher als 5 m |
| E.c. | Landschaftsbildtyp der Steilküstenbereiche ab 5 m Bruchkantenhöhe und stellenweise markanter Küstendynamik |
| E.d. | Landschaftsbildtyp der Küstenbereiche stark anthropogen überprägt |
| \$ | urban |

| | |
|---------------------------|---|
| Attribut: CODE_BEW | |
| Typ: C | Länge: 5 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| w4b-1 | sehr hoch |
| w4b-2 | hoch bis sehr hoch |
| w4b-3 | mittel bis hoch |
| w4b-4 | gering bis mittel |
| w4b-5 | urban |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: BEWERTG | |
| Typ: C | Länge: 30 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Landschaftsbildbewertung (als Klartext) |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: BL_ANLY | |
| Typ: C | Länge: 50 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Dateiname Formblatt Analyse |
| | |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: BL_WERT | |
| Typ: C | Länge: 50 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Dateiname Formblatt Bewertung |
| | |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: LB_TYPGR | |
| Typ: C | Länge: 1 Dezimalstellen: |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| A | Landschaftsbildtypengruppe der Grundmoränenplatten und Sandflächen |
| B | Landschaftsbildtypengruppe der Talungen und Niederungen |
| C | Landschaftsbildtypengruppe der Hügel- und Endmoränengebiete |
| D | Landschaftsbildgruppe der holozänen Nehrungen |
| E | Landschaftsbildtypengruppe der Küsten |
| \$ | urban |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: AREA_HA | |
| Typ: N | Länge: 16 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| nnnnn... | Angabe der Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung) |

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