



## Landschaftsprogramm Bremen

### Karte B Boden und Relief - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

**Bodenklassen**

Terrestrische Rohböden (Lockersproseme)	Terrestrische anthropogene Böden (Plaggenesch, Hortisol)
Braunerden	Gleye
Podsole	Marschen
Stauwasserböden (Pseudogleye)	Moore

**Natürliche Bodenfruchtbarkeit**

Böden sehr hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit (Bodenwertzahlen > 70)

Böden hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit (Bodenwertzahlen 61 - 70)

**Böden mit hohem Kohlenstoffgehalt**

kohlenstoffhaltige Böden (> 8 % Humus)

Moormächtigkeit > 1,30 m

**Geotope und geomorphologische Besonderheiten**

Findling Alter Flusslauf Berg, höchste Erhebung

Alter Deich Jedutenberg Rohrniederung

Hochmoor Watt, Tidepolder Geestrand Reinkenheide

Geestrand 8 Nummer des Geotops (vgl. A-Tab. 7)

**Naturnahe Böden**

Nicht oder wenig entwässerte Moorböden

**Böden mit natur- oder kulturhistorischer Bedeutung**

Wurten gem. Topographischer Landesaufnahme von 1890; im Gelände tlw. nicht mehr erkennbar

Dorfwurf

Bereiche mit Plaggenesch

Grabungsschutzgebiete (mit Nummer, vgl. A-Tab. 8)

**Seltene Böden**

Landesweit und regional selten (Bezugsraum Niedersachsen und Bremen)

MN/HN Niedermoor mit Kleinschauflage

MO Organomarsch

MR Rohmarsch

MR/HN Niedermoor mit Rohmarschauflage

**Boden schützende Vegetation und Nutzung**

Mineralböden mit äußerst hoher Verdichtungsempfindlichkeit und aktuell schützender Vegetation und Nutzung (naturnahe Biotope)

**Retentionsvermögen für Wasser und Schadstoffe**

Nicht oder wenig entwässerte Moorböden

Stoffretention in vorhandenen Gewässerrandstreifen

**Beeinträchtigungen / Vorbelastungen**

Altlasten (Altablagerungen, Altstandorte) Deponie

**Hauptverkehrsstraßen** (= Straßen über 3 Mio. Kfz / Jahr):

Autobahn (Bestand)

Bundesstraße (Bestand)

Gemeindestraße (Bestand)

Bereiche mit erhöhter lufthygienischer Belastung durch Straßenemissionen

Bereiche mit beeinträchtigter CO<sub>2</sub>-Senkenfunktion (Acker und Intensivgrünland auf Moor oder auf Böden mit Niedermoorauflage)

Mineralböden mit äußerst hoher Verdichtungsempfindlichkeit und potenziell beeinträchtigender Nutzung (Landwirtschaft, Gartenbau, Grünanlagen)

Fläche mit sehr hohem Versiegelungsgrad (über 75 %)

Fläche mit hohem Versiegelungsgrad (50 - 75 %)

geplante Siedlungserweiterungen ab 2 ha

**Sonstige Darstellungen**

Gewässer Watt

Grenze Plangebiet / Landesgrenze Bremen

**Karte B: Boden und Relief  
- Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse**

Beschluss der Bremischen Bürgerschaft (Landtag) am 10.11.2025

Maßstab 1 : 25.000

Bearbeitung: Hürter, Josuttis, Rückmann, Zoglauer (SUKW)  
ppr Freiraum+Umwelt Partnerschaft

Blatt: Bremen Bremerhaven

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Freie Hansestadt Bremen