



Landschaftsprogramm Bremen

Karte B Boden und Relief - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

Bodenklassen

Terrestrische anthropogene Böden (Lockersyroseme)	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

Finding	■■■■■ 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	○ Dorfwurt
P Bereiche mit Plaggenesch	
■■■■■ GS 32 Grabungsschutzgebiete (mit Nummer, vgl. A-Tab. 8)	

Seltene Böden

■■■■■ MR Landesweit und regional selten (Bezugsraum Niedersachsen und Bremen)
■■■■■ MN/HN Niedermoor mit Kleimarschaufflage
■■■■■ MO Organomarsch
■■■■■ MR Rohmarsch
■■■■■ MR/HN Niedermoor mit Rohmarschaufflage

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 (Altallagerungen, 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 CO2-Senkengenfunktion (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 Siedlungsverweiterungen ab 2 ha	

Sonstige Darstellungen

■■■■■ Gewässer	■■■■■ Watt
■■■■■ Grenze Plangebiet / Landesgrenze Bremen	

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

Beschluss der Bremerischen Bürgerschaft (Landtag) am 10.11.2025

Maßstab 1 : 25.000

Bearbeitung: Hürtel, Josutis, Rückmann, Zoglauer (SUKW)
ppr Freiraum-Umwelt Partnerschaft

Blatt: Bremen Bremerhaven