



Landschaftsprogramm Bremen

Karte B Boden und Relief - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

- Bodenklassen**
- | | |
|--|---|
| Terrestrische Rohböden (Lockersyroeme) | Terrestrische anthropogene Böden (Plaggengesch, 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**
- Wurtten gem. Topographischer Landesaufnahme von 1890; im Gelände tlw. nicht mehr erkennbar
 ◎ Dorfwurt
P Bereiche mit Plaggengesch
OS 32 Grabungsschutzgebiete (mit Nummer, vgl. A-Tab. 8)
- Seltene Böden**
- | | |
|---|--|
| m | Landesweit und regional selten (Bezugsraum Niedersachsen und Bremen) |
| MN/HN | Niedermoor mit Kleimarschauflage |
| 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 CO₂-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 |
| | Stadtgrenze Bremerhaven / Landesgrenze Bremen | | |

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

ENTWURF

Maßstab 1 : 25.000
 Quellen: s. Anhang A
 Stand: 30.05.2023
 Bearbeitung: Hürter, Josuttis, Rückmann, Zoglauer (SKUMS)
 ppr Freiraum+Umwelt

Blatt: Bremen Bremerhaven

Die Senatore für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau Freie Hansestadt Bremen