



Landschaftsprogramm Bremen

Karte C Wasser - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

Grundwasser

Nitratauswaschungsrisiko
(Austauschhäufigkeit des Bodenwassers)

extrem hoch	grün	gelb
hoch	hellgrün	hellgelb
mittel	hellgrün	hellgelb

Grundwassererneubildung

Überdurchschnittlich hohe Grundwassererneubildung (> 200 mm/a) in der Bodenregion Geest

Regenwasserversickerungspotenzial

Bereiche mit hohem Regenwasserversickerungspotenzial

Hohe Bedeutung für Trinkwassergewinnung

Wasserschutzgebiet
(Hinweis: die Anpassung des Wasserschutzgebiets Wulsdorf ist in Vorbereitung)

Oberflächengewässer

Hochwasserschutzfunktion

hoch: bei HQ100 überflutete Flächen

Orte mit besonderer Bedeutung für das Erleben von Wasser

Zugängliche naturnahe Uferbereiche

Beeinträchtigungen / Vorbelastungen

- Einleitung aus Kläranlage
- Einleitung von erwärmtem Kühlwasser
- Mischwassereinleitung
- Verbringung von Schadstoffen
- Nutzungsabhängig diffuse Nähr-/ Schadstoffeinträge möglich (Oberflächengewässer ohne Randstreifen)

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

- Autobahn (Bestand)
- Bundesstraße (Bestand)
- Gemeindestraße (Bestand)

Bereiche mit erhöhter lufthygienischer Belastung durch Straßenemissionen

Altlasten (Altablagerungen, Altstandorte)

Deponie

Nutzungsbedingt hohe Nitratauswaschungsgefährdung

Altlastenbedingte Grundwasserverunreinigungen (Bereiche, in denen von einer Nutzung von Gartenbrunnen abgeraten wird)

Stoffliche Belastung des Grundwassers (> 2500 mg/l Chlorid)

Fläche mit sehr hohem Versiegelungsgrad (über 75 %)

Fläche mit hohem Versiegelungsgrad (50 - 75 %)

geplante Siedlungsvergrößerungen ab 2 ha

Beschleunigter Abfluss in Fließgewässerbetten (naturferne Fließgewässerabschnitte)

Sonstige Darstellungen

Küstengewässer (mit Tideeinfluss)

Binnengewässer

Grenze Plangebiet / Landesgrenze Bremen

Karte C: Wasser - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

Beschluss der Bremischen Bürgerschaft (Landtag) am 10.11.2025

Maßstab 1 : 25.000
Quellen: s. Anhang A
Bearbeitung: Hürter, Josutis, Rückmann, Zoglauer (SUKW)
pvr Freiraum-Umwelt Partnerschaft

Blatt: Bremen Bremerhaven

Die Senator für Umwelt,
Klima und Wissenschaft
Freie
Hansestadt
Bremen