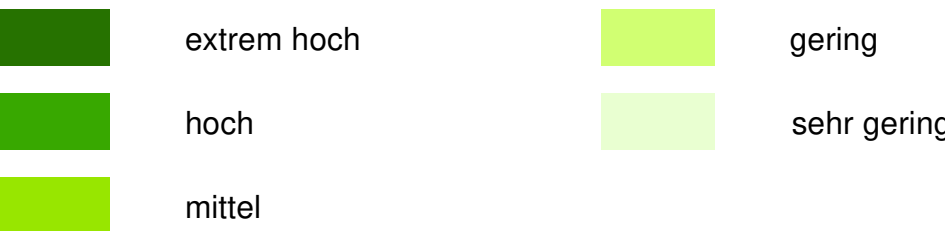


Landschaftsprogramm Bremen

Karte C Wasser - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

Grundwasser

Nitratauswaschungsrisiko (Austauschhäufigkeit des Bodenwassers)



Grundwasserneubildung



Regenwasserversickerungspotenzial



Hohe Bedeutung für Trinkwassergewinnung

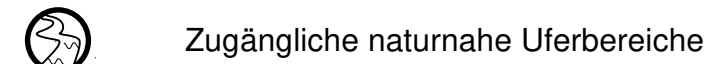


Oberflächengewässer

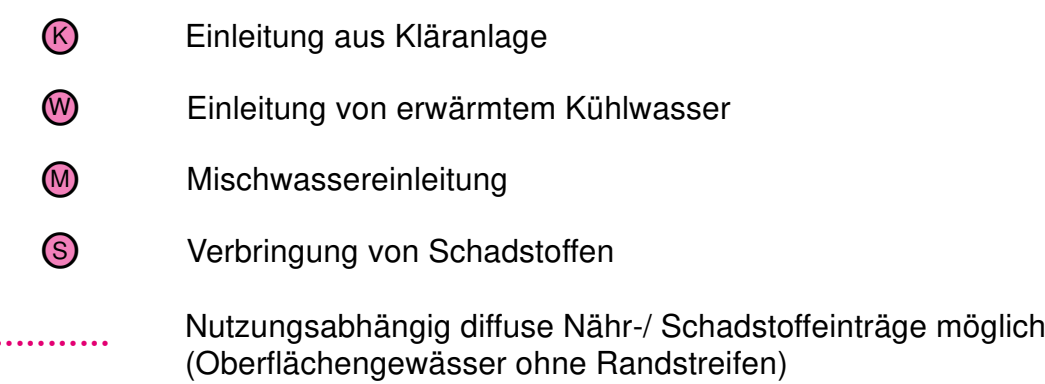
Hochwasserschutzfunktion



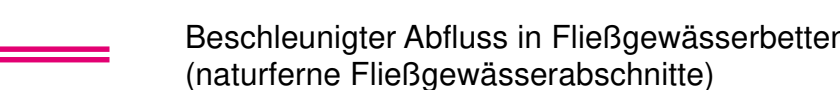
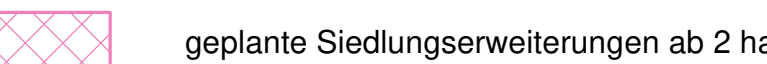
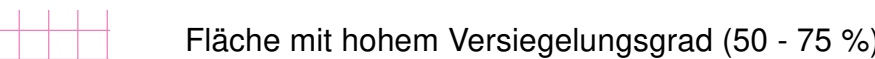
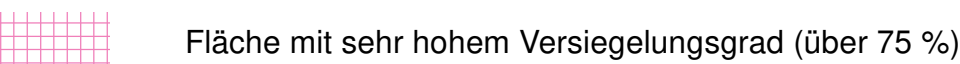
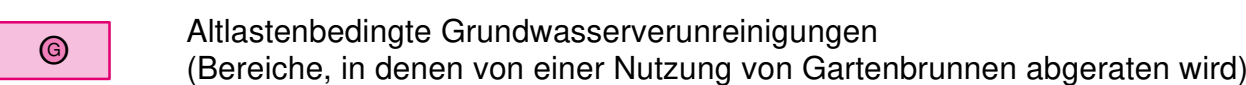
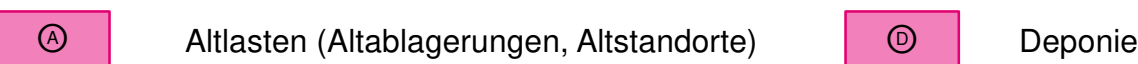
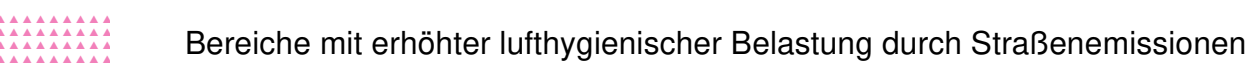
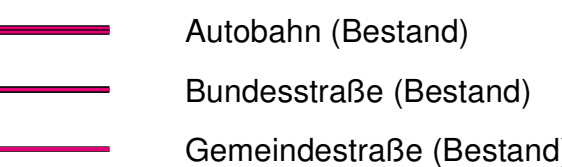
Orte mit besonderer Bedeutung für das Erleben von Wasser



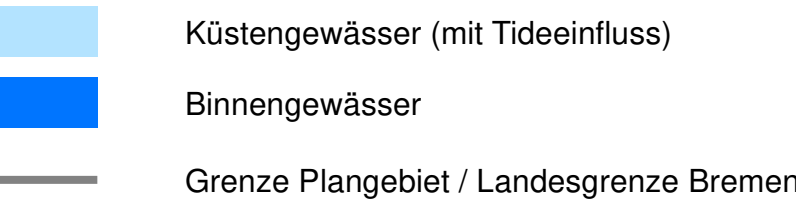
Beeinträchtigungen / Vorbelastungen



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



Sonstige Darstellungen



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

Blatt: Bremen

Bremerhaven

Die Senatorin für Umwelt,
Klima und Wissenschaft
Freie
Hansestadt
Bremen