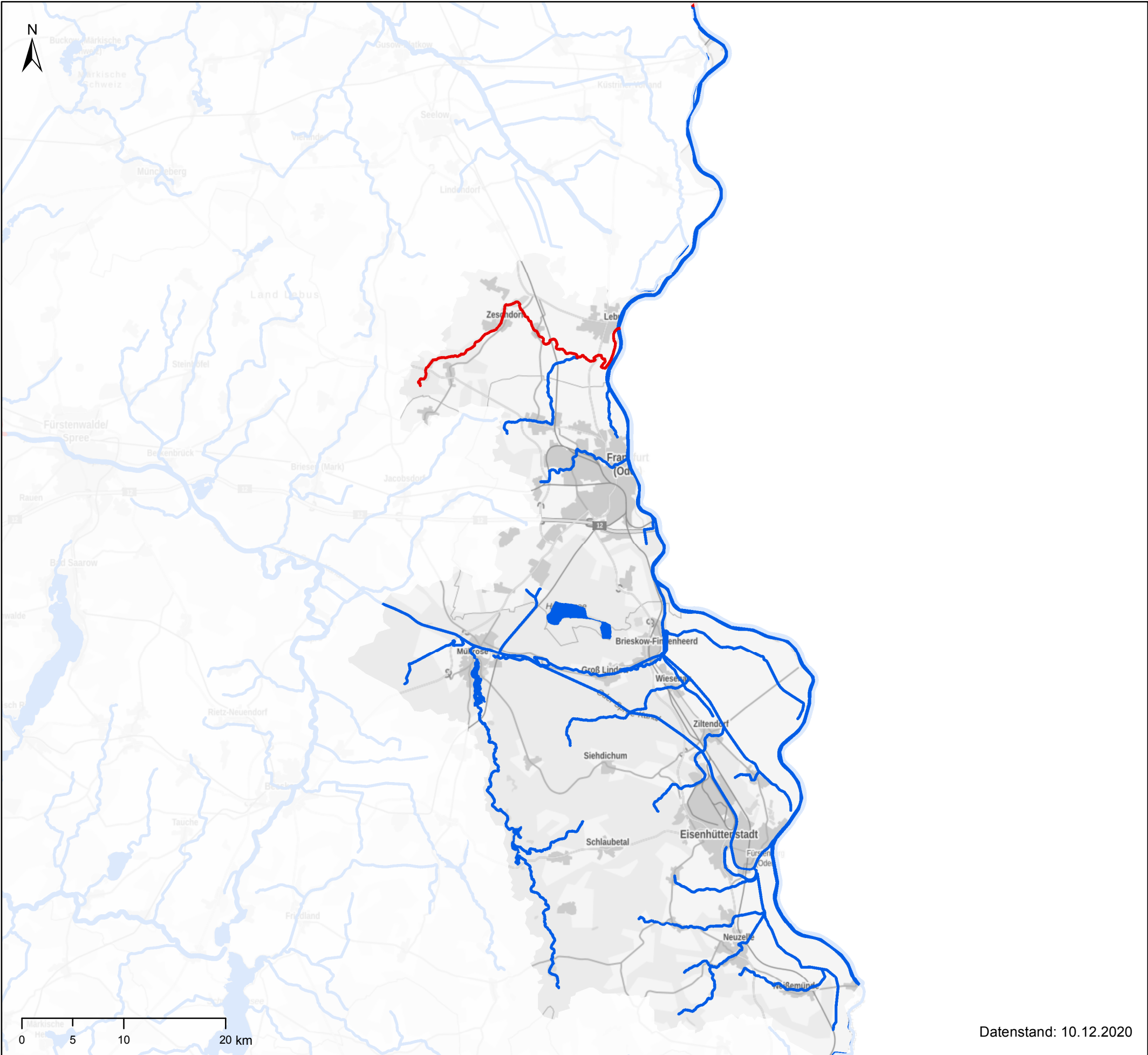


BG MOD - Karte 4.3.1 - Chemischer Zustand - nichtubiquitäre Stoffe ohne Nitrat



Fließgewässer


- gut
- nicht gut
- nicht klassifiziert

Seen, Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer


- gut
- nicht gut
- nicht klassifiziert

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines OWKs richtet sich nach den UQN der Stoffe mit den Nummern 1, 2, 3, 4, 6, 6a, 7, 8, 9, 9a, 9b, 10–20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 29a, 29b, 31, 32, 33, 34, 36, 38–42, 45 (Anlage 8, OGewV).

Datenstand: 10.12.2020



bfg Bundesanstalt für Gewässerkunde



LAWA
Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser

Entwurf des Bewirtschaftungsplans zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie

Fachdaten: Zuständige Behörden der Länder (WFD Report 2022, 22.03.2022)
Background Data: Copyright: © GeoBasis-DE / BKG 2020

© WasserBLiCK / Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)