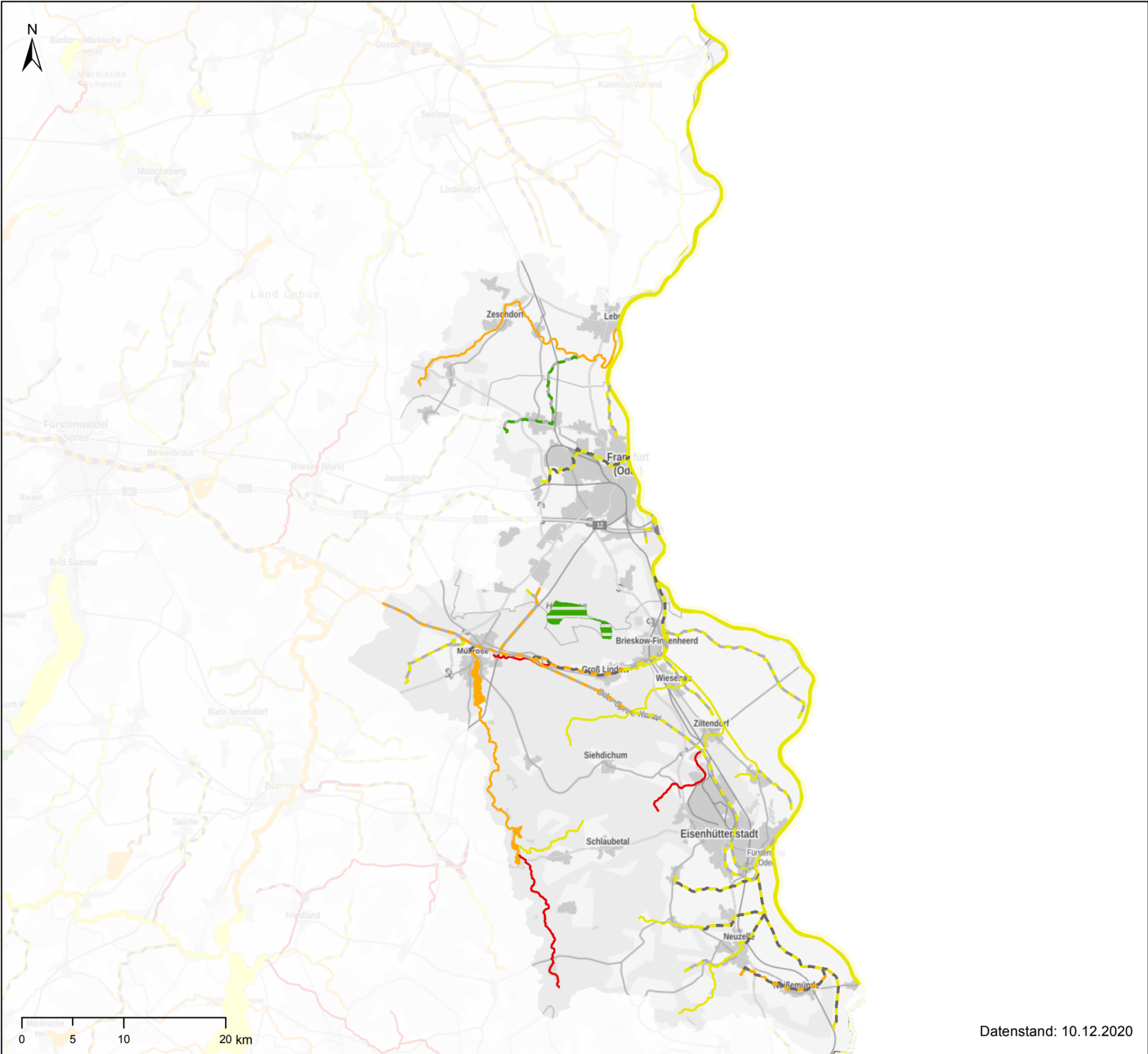


BG MOD - Karte 4.2 - Ökologischer Zustand_Potenzial der Oberflächenwasserkörper



- natürliche Fließgewässer**
 - sehr gut
 - gut
 - mäßig
 - unbefriedigend
 - schlecht
 - nicht klassifiziert
- erheblich veränderte Fließgewässer**
 - gut und besser
 - mäßig
 - unbefriedigend
 - schlecht
 - nicht klassifiziert
- künstliche Fließgewässer**
 - gut und besser
 - mäßig
 - unbefriedigend
 - schlecht
 - nicht klassifiziert
- natürliche Seen, Übergangs- und Küstengewässer**
 - sehr gut
 - gut
 - mäßig
- erheblich veränderte Seen, Übergangs- und Küstengewässer**
 - gut und besser
 - mäßig
 - unbefriedigend
 - schlecht
 - nicht klassifiziert
- künstliche Seen, Übergangs-, Küstengewässer**
 - gut und besser
 - mäßig
 - unbefriedigend
 - schlecht
 - nicht klassifiziert
- Spezifische Schadstoffe**
 - Überschreitung mindestens eines flussgebietspezifischen Schadstoffes
 - Überschreitung mindestens eines flussgebietspezifischen Schadstoffes führt zur Verfehlung des guten Zustands

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)