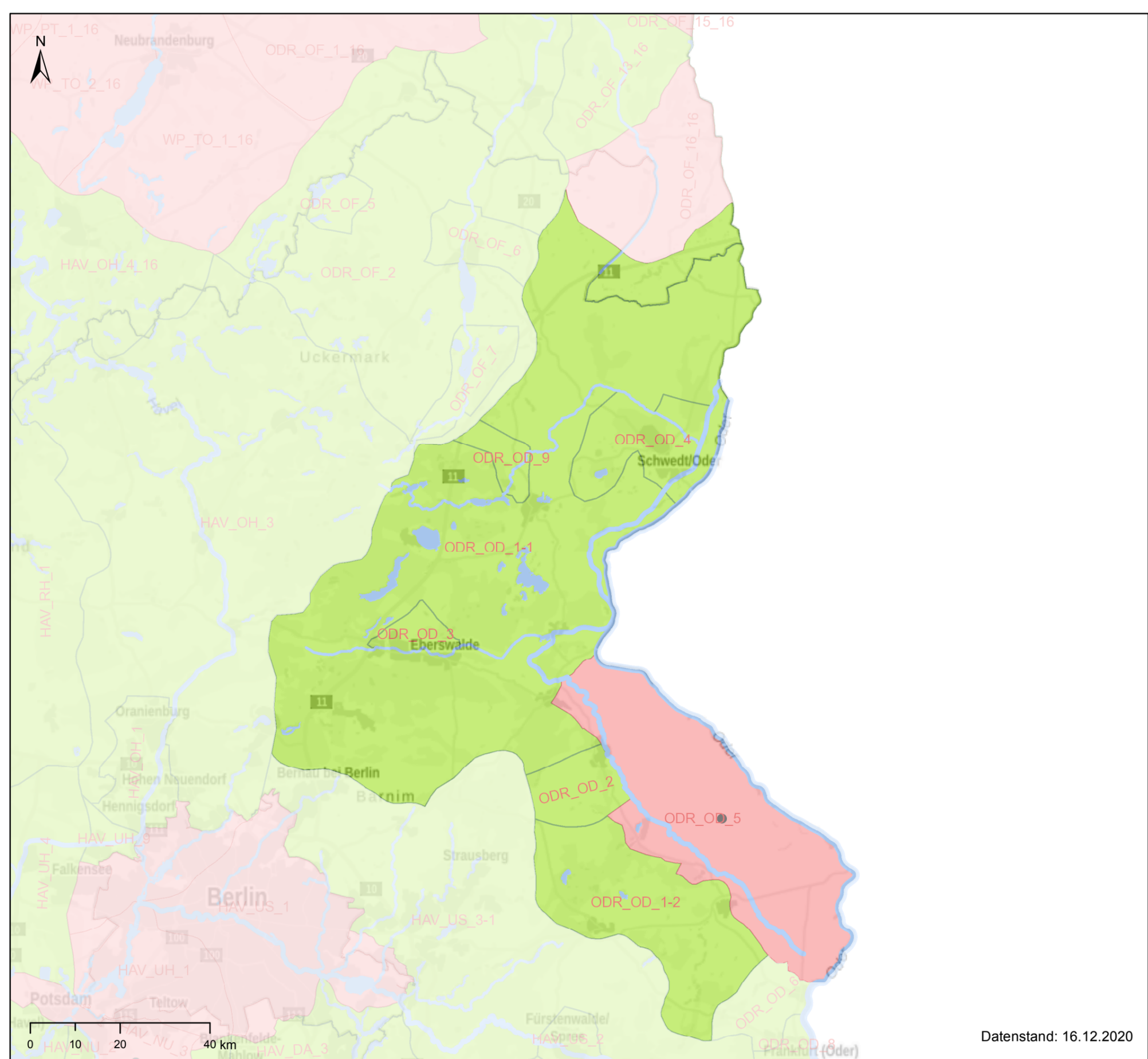


BG UOD - Karte 4.6.3 - Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich anderer Schadstoffe



Grundwasserkörper (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern

- gut
- schlecht
- nicht bewertet

Tiefe Grundwasserkörper

- gut
- schlecht
- nicht bewertet

Schadstofftrend in Hauptgrundwasserleitern

- Trendumkehr
- signifikant zunehmend

Schadstofftrend in tiefen Grundwasserkörpern

- Trendumkehr
- signifikant zunehmend



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

Datenstand: 16.12.2020

© WasserBLiCK / Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)