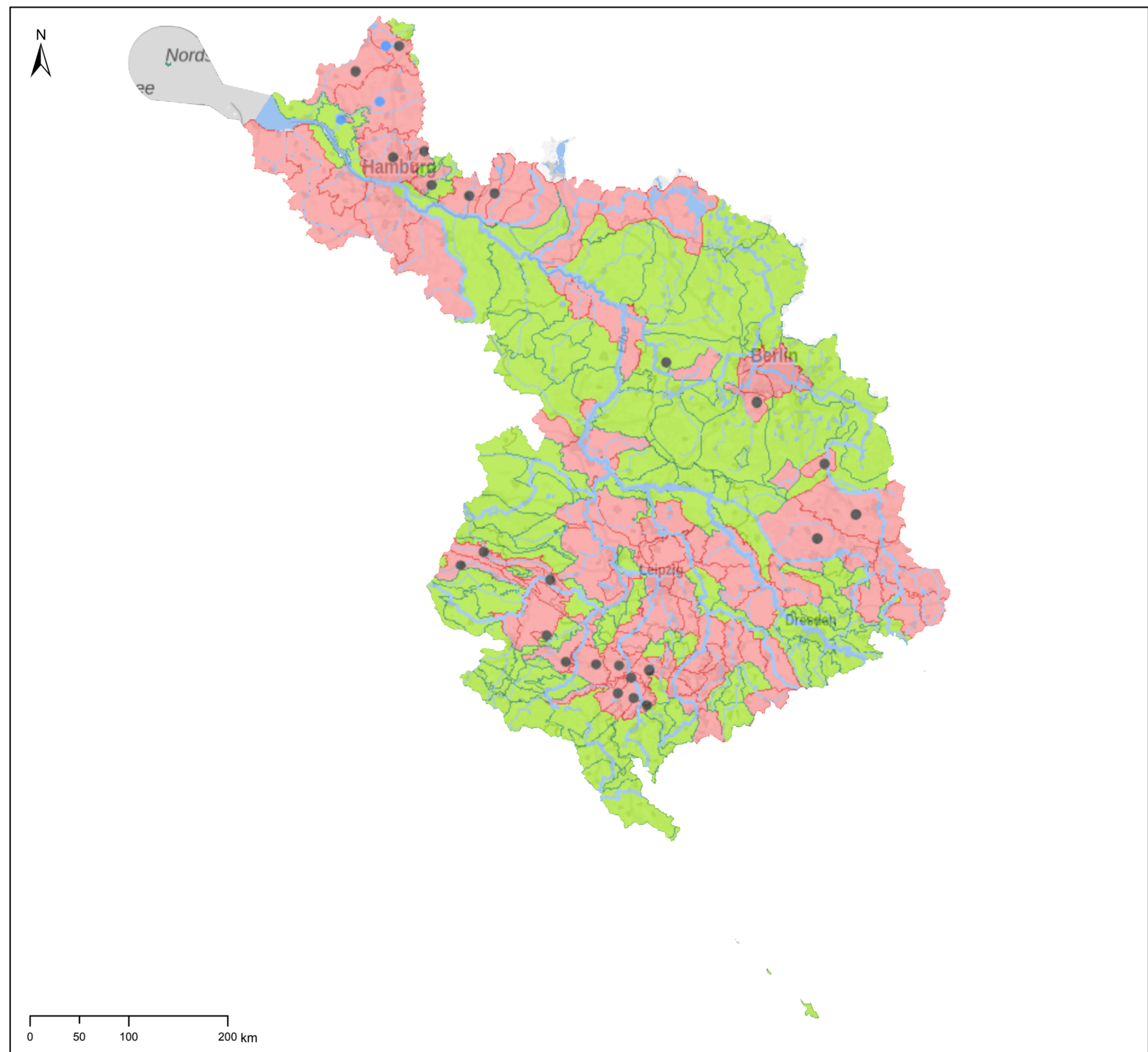


**FGG Elbe - Karte 4.7: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von gefährdeten Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend oder Trendumkehr**



**Chemischer Zustand in Grundwasserkörper (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

- gut
- schlecht
- nicht bewertet

**Schadstofftrend in gefährdeten Hauptgrundwasserleitern**

- Trendumkehr
- signifikant zunehmend

 **Bewirtschaftungsplan der FGG Elbe zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie**

Quelle: WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde 18.10.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden FGG Elbe  
Background Data: © GeoBasis-DE / BKG 2021