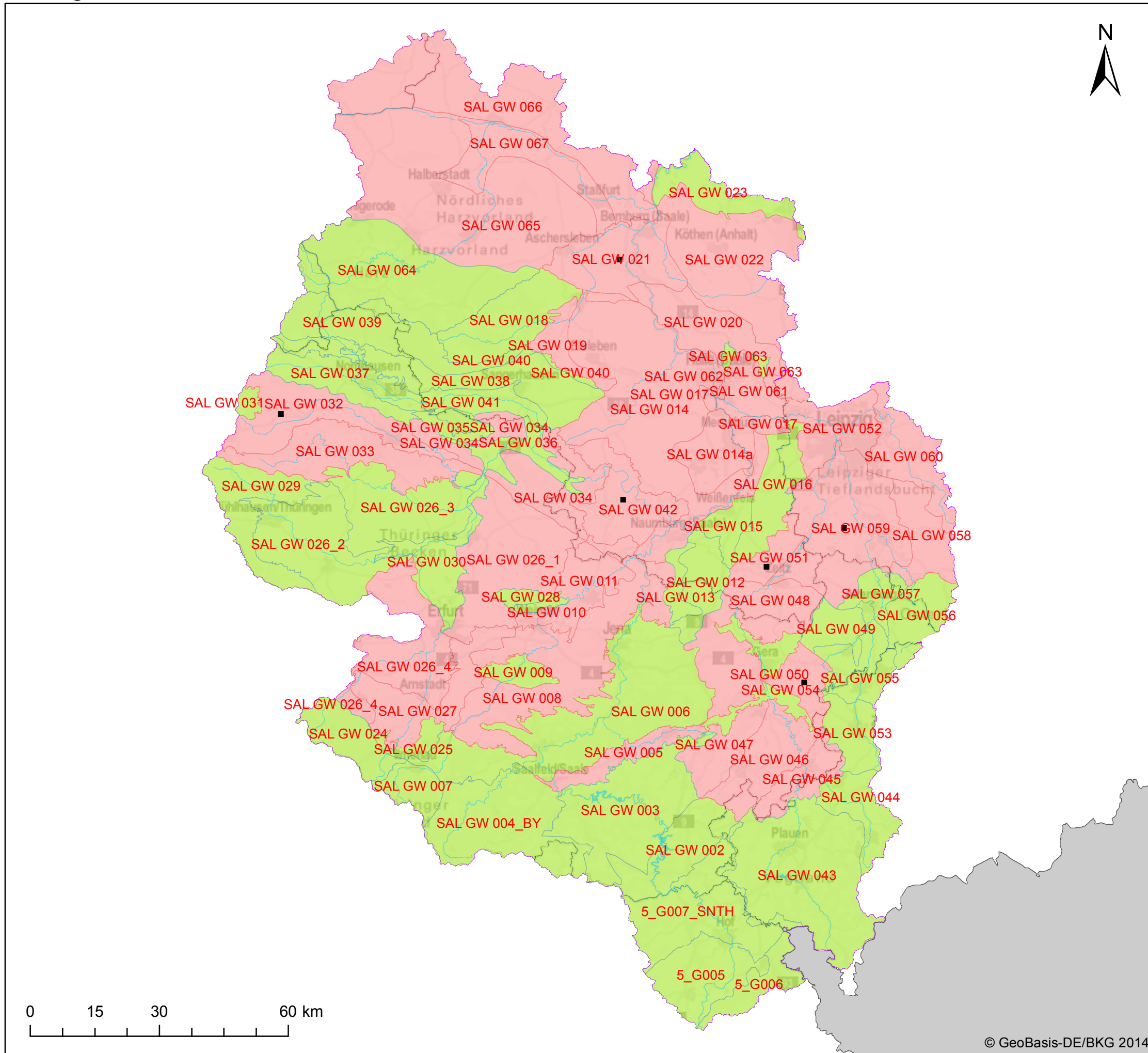


KOR Saale - Karte 4.6: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend



Legende

- Koordinierungsraum
- Bundesländer


Chemischer Zustand

Grundwasserkörper (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern

- gut
- schlecht
- nicht bewertet
- Schadstofftrend Trendumkehr
- Schadstofftrend signifikant zunehmend

Tiefe Grundwasserkörper

- gut
- schlecht
- nicht bewertet
- Schadstofftrend Trendumkehr
- Schadstofftrend signifikant zunehmend



FGG ELBE

Datenquelle: WasserBLIck/BfG; 10.08.2015