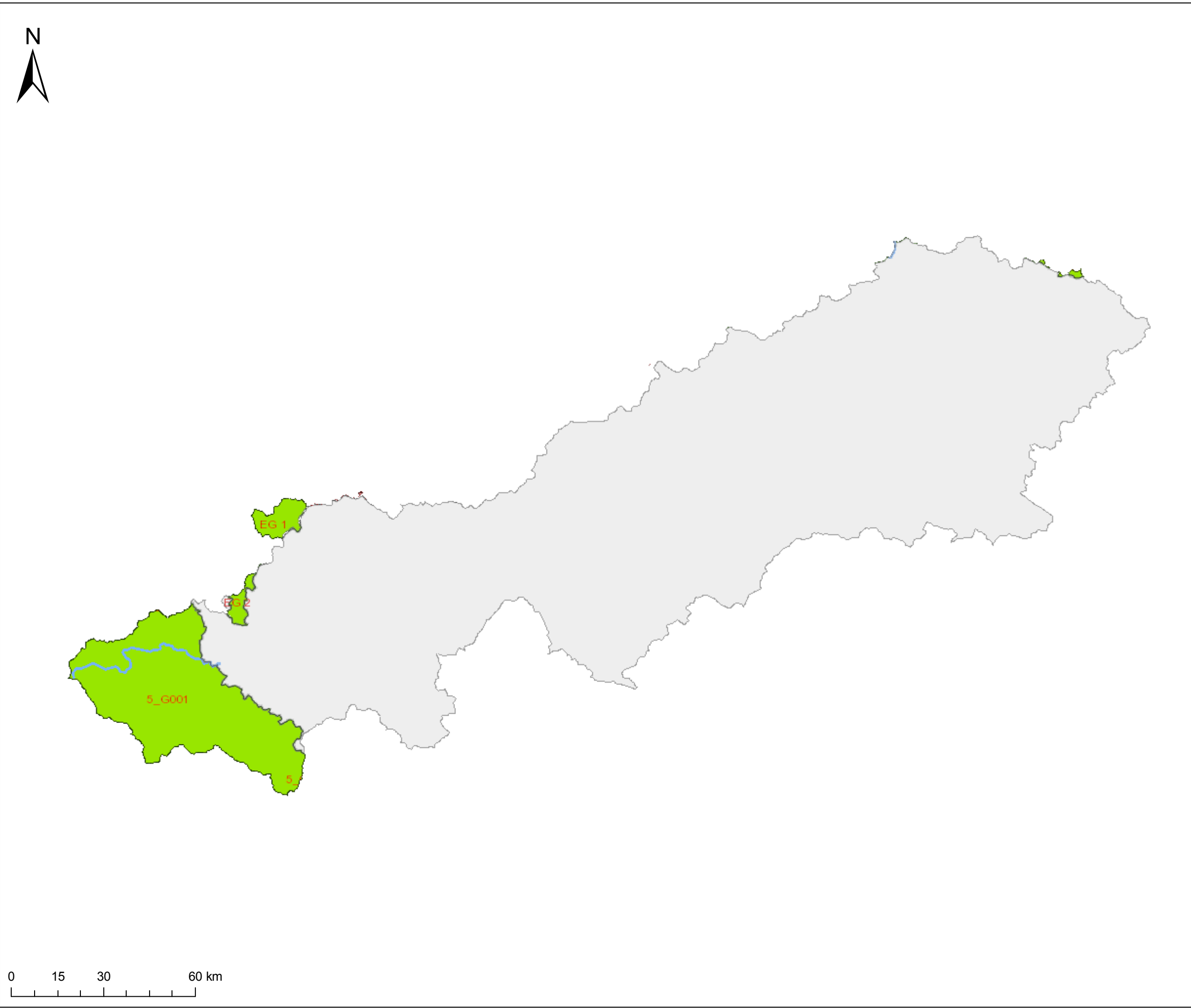







KOR Eger und Untere Elbe - Karte 4.6: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend








Chemischer Zustand

Tiefe Grundwasserkörper

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

Grundwasserkörper (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern

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



Quelle: WasserBLICK/BfG; 23.10.2014