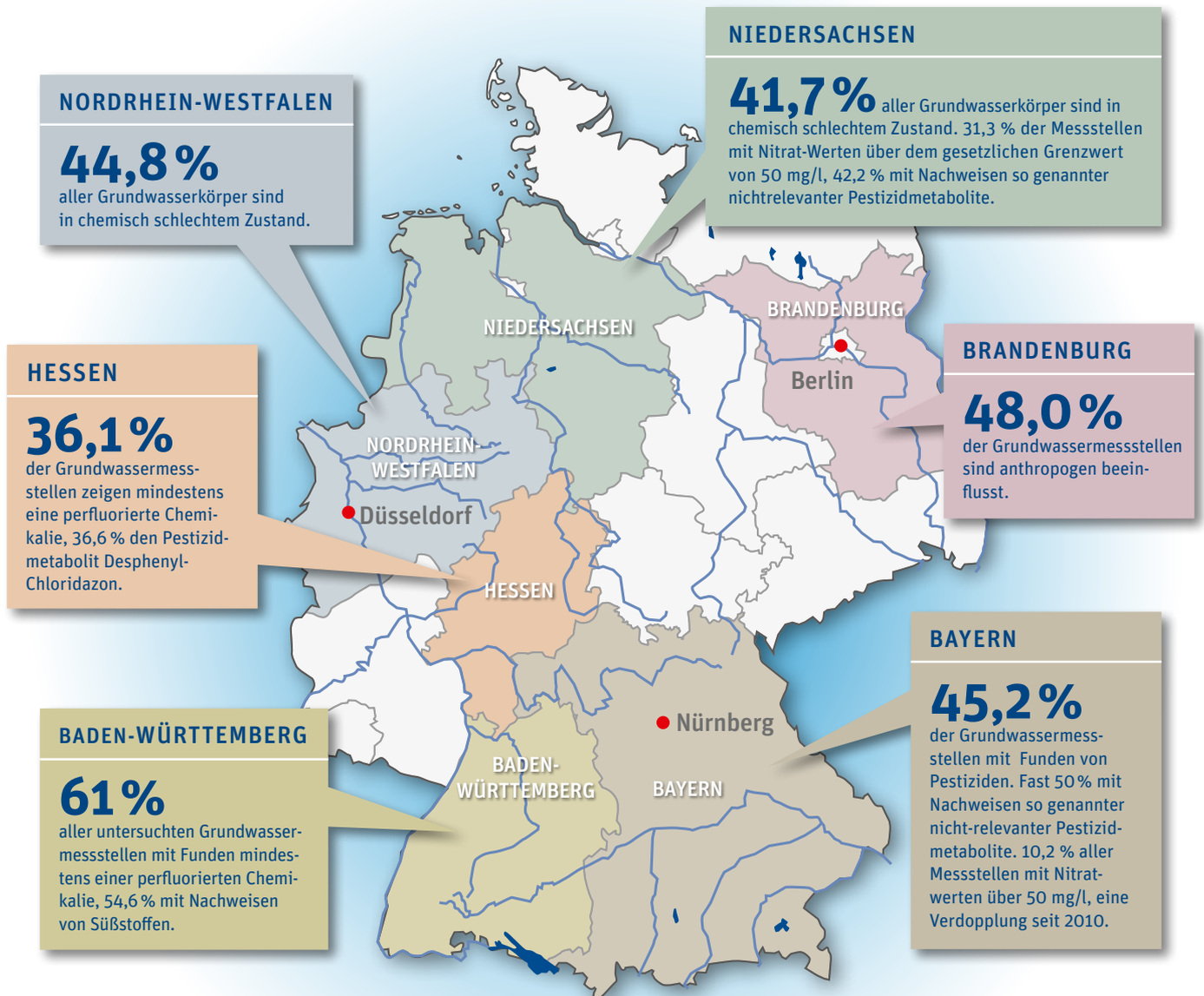


# Übersichtskarte: Der Zustand von Grund- und Leitungswasser

Qualitätsgemeinschaft Bio-Mineralwasser e.V.



## DEUTSCHLAND

**36,0%**

der deutschen Grundwasserkörper sind schon heute in chemisch schlechtem Zustand.

**28,0%**

aller Grundwassermessstellen im Nitratmessnetz liegen über dem derzeitigen gesetzlichen Nitrat-Grenzwert von 50,0 mg/l.

**18,8%**

der Messstellen zeigen Nachweise von Pestiziden, 57,5% zeigen Nachweise so genannter nichtrelevanter Metabolite.

Mit **872** in 2018 zugelassenen Pflanzenschutzmitteln und 48.306 in 2017 auf den Feldern ausgebrachten Tonnen wurden Rekorde seit der Wiedervereinigung erreicht.

## LEITUNGSWASSER IN DEUTSCHEN GROSSSTÄDTEN

### Berlin:

Besonders Arzneimittelrückstände sind ein Problem: Der Spitzenwert mit 19 verschiedenen Arzneimittelrückständen findet sich im Wasserwerk Tegel (Versorgung Berlin-Mitte).

### Düsseldorf:

Trotz geringem Untersuchungsumfang zeigen bereits die veröffentlichten Ergebnisse Probleme mit u. a. fünf Rückständen aus der Industrie.

### Nürnberg:

6,6% des in den Häusern der Stadt beprobten Leitungswassers überschreitet den erlaubten Wert für Blei um das bis zu 280fache. 5,7% überschreiten den erlaubten Wert für Nickel um das bis zu 36fache.