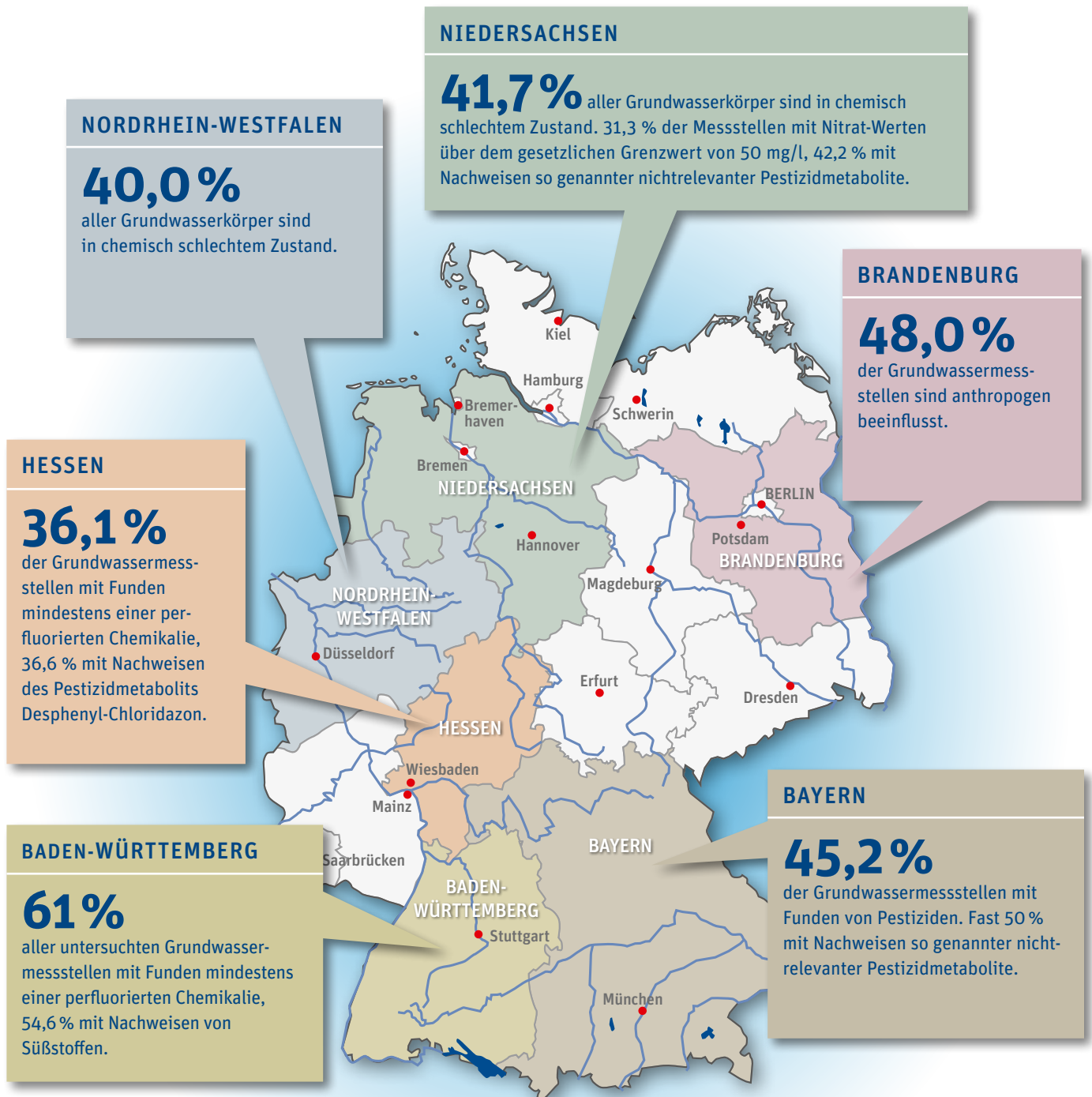


Übersichtskarte: Der Zustand von Grund- und Leitungswasser

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.

19,1%

der Messstellen mit Nachweisen von Pflanzenschutzmitteln und ihrer relevanten Metabolite. 46,6% der Messstellen mit Nachweisen so genannter nichtrelevanter Metabolite.

35

verschiedene Pestizide und Herbizide sowie 12 ihrer Metabolite sind nachweisbar, das Pestizidmetabolit Desphenylchloridazon bereits in 63% der untersuchten Grundwässer.