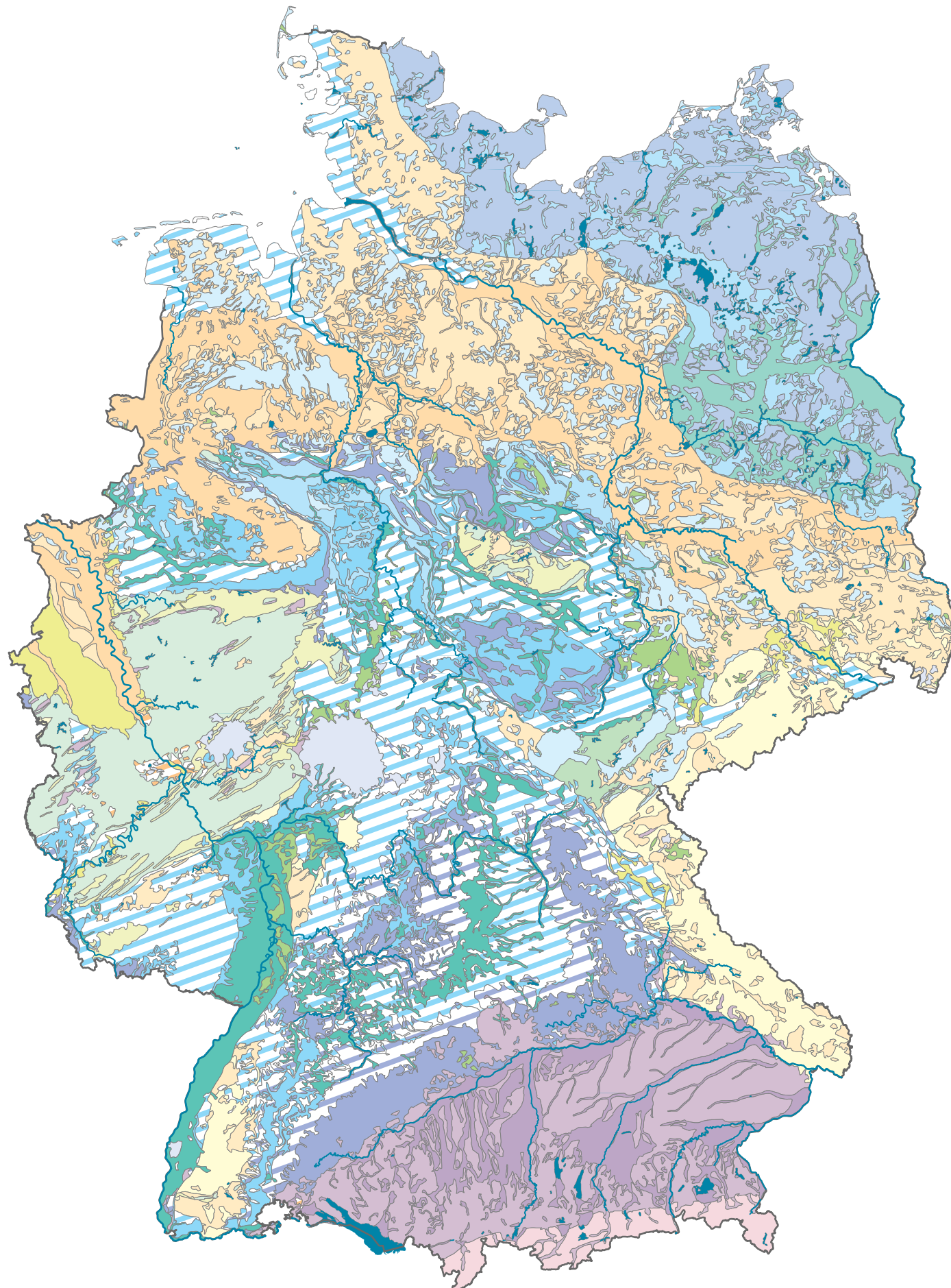


Geogene Grundwasserbeschaffenheit



Erdalkalisch-karbonatische Wässer

- 200 - 350 mg/l
- 350 - 500 mg/l
- 500 - 700 mg/l, vereinzelt bis > 1000 mg/l

Erdalkalisch-karbonatische und karbonatische, schwach sulfatische Wässer

- 50 - 200 mg/l
- 350 - 500 mg/l
- 500 - 700 mg/l, vereinzelt bis >1000 mg/l
- 200 - 700 mg/l, stark wechselnder Lösungsinhalt

Erdalkalisch-karbonatische, schwach sulfatische Wässer

- 200 - 350 mg/l
- 350 - 500 mg/l
- 500 - 700 mg/l, vereinzelt bis >1000 mg/l
- 200 - 700 mg/l, stark wechselnder Lösungsinhalt

Erdalkalische karbonatisch-schwach sulfatische und karbonatisch-sulfatische Wässer

- 350 - 500 mg/l
- 500 - 700 mg/l, vereinzelt bis >1000 mg/l

Erdalkalische karbonatisch-sulfatische Wässer

- 50 - 200 mg/l
- 200 - 350 mg/l
- 350 - 500 mg/l

Erdalkalisch-sulfatische, auch sulfatisch-karbonatische Wässer, z. T. stärker alkalisch

- 50 - 200 mg/l
- 200 - 350 mg/l

Erdalkalische leicht alkalische karbonatisch bis karbonatisch-sulfatische Wässer

- 200 - 700 mg/l, stark wechselnder Lösungsinhalt

Erdalkalische Wässer mit stark wechselndem Anionengehalt

- 50 - 200 mg/l
- 200 - 350 mg/l
- 350 - 500 mg/l

0 100 200 km