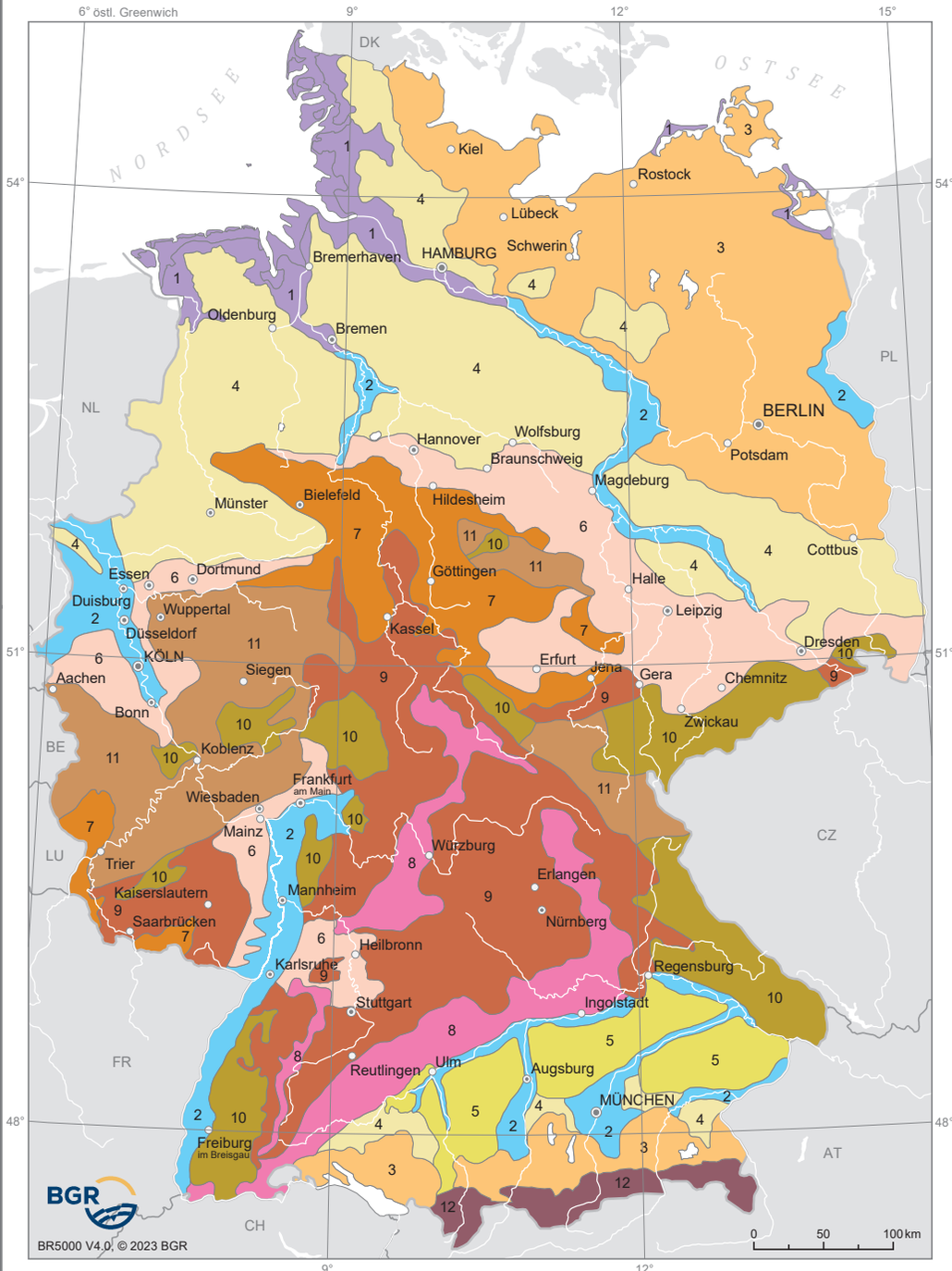


Bodenregionen von Deutschland 1 : 5 000 000



- 1 Küstenholozän**
 Leitböden: Marschen / Podsol-Regosol / Lockersyrosem

- 2 (Überregionale) Flusslandschaften**
 Leitböden: Auenboden / Gley

- 3 Jungmoränenlandschaften**
 Leitböden: Parabraunerde / Fahlerde / Pseudogley / Braunerde / Gley / Podsol

- 4 Altmoränenlandschaften**
 Leitböden: Braunerde / Podsol / Pseudogley / Parabraunerde / Gley / Moor

- 5 Deckenschotterplatten und Tertiärhügelländer im Alpenvorland**
 Leitböden: Braunerde / Parabraunerde / Pseudogley / Gley / Pararendzina

- 6 Löss- und Sandlösslandschaften**
 Leitböden: Parabraunerde / Tschernosem / Pseudogley / Fahlerde / Pararendzina

- 7 Berg- und Hügelländer mit hohem Anteil an nichtmetamorphen Sedimentgesteinen im Wechsel mit Löss**
 Leitböden: Parabraunerde / Rendzina / Braunerde / Ranker / Pseudogley

- 8 Berg- und Hügelländer mit hohem Anteil an nichtmetamorphen carbonatischen Gesteinen**
 Leitböden: Rendzina / Pararendzina / Braunerde / Parabraunerde / Pseudogley

- 9 Berg- und Hügelländer mit hohem Anteil an nichtmetamorphen Sand-, Schluff-, Ton- und Mergelgesteinen**
 Leitböden: Braunerde / Podsol / Parabraunerde / Pseudogley / Pelosol

- 10 Berg- und Hügelländer mit hohem Anteil an Magmatiten und Metamorphiten**
 Leitböden: Braunerde / Podsol / Pseudogley

- 11 Berg- und Hügelländer mit hohem Anteil an Ton- und Schluffschiefen**
 Leitböden: Braunerde / Pseudogley

- 12 Alpen**
 Leitböden: Rendzina / Pararendzina / Syrosem / Braunerde / Pseudogley / Ranker

- Gewässer

Quelle: FISBo BGR

© 2023 BGR
 Alle Rechte vorbehalten.