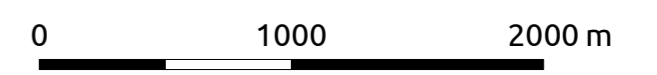


u.i.s.  
 'umwelt'informations'system'  
 braunschweig

1 : 30.000



# Geologie in Braunschweig

Erdneuzeit

## Quartär

### Holozän

- Moorbildungen
- Dünen
- Aueablagerungen, Auelehm

### Pleistozän Weichsel-Kaltzeit

- Lößlehm, Löß
- Flußablagerungen (Niederterrasse)
- Beckenton

### Pleistozän Saale-Kaltzeit

- Geschiebelehm oder -mergel
- Schmelzwasserablagerungen
- Flußablagerungen (Mittelterrasse)

Erdmittelalter

## Kreide

- Oberkreide
  - 1 Campan
  - 2 Santon
  - 3 Turon (Lamarcki-Pläner)
  - 4 Turon (Labiatus-Pläner)
  - 5 Cenoman (Cenoman-Kalk)
  - 6 Cenoman (Cenoman-Kalk/Mergel)
  - 7 Cenoman (Cenoman-Mergel)
- Unterkreide
  - 8 Alb
  - 9 Valagin-Apt
  - 10 Hauterive-Apt
  - 11 Hauterive-Barrême

## Jura

- Dogger
- Lias
  - 12 Oberes Toarcium (Aalenis u. Jurensis-Schichten)
  - 13 Mittleres Toarcium (oberer Posidonienschiefer)
  - 14 Unteres Toarcium (unterer Posidonienschiefer)
  - 15 Oberes Pliensbachium (Amaltheen-Schichten)
  - 16 Unteres Pliensbachium (Capricornu-Schichten)
  - 17 Hettangium, Sinemurium (Jamesoni u. Planicosta)
- Jura, ungegliedert

## Trias

- Oberer Keuper
- Mittlerer Keuper
- Buntsandstein
  - Unterer Buntsandstein

Quelle:  
 TU Braunschweig -  
 Institut für Geologie und Paläontologie, 1989

Kartengrundlage:  
 Amtlicher Stadtplan der Stadt Braunschweig  
 © 2021 Stadt Braunschweig Abteilung Geoinformation

Herausgeber und Copyright:  
 Stadt Braunschweig Fachbereich Umwelt, 2021