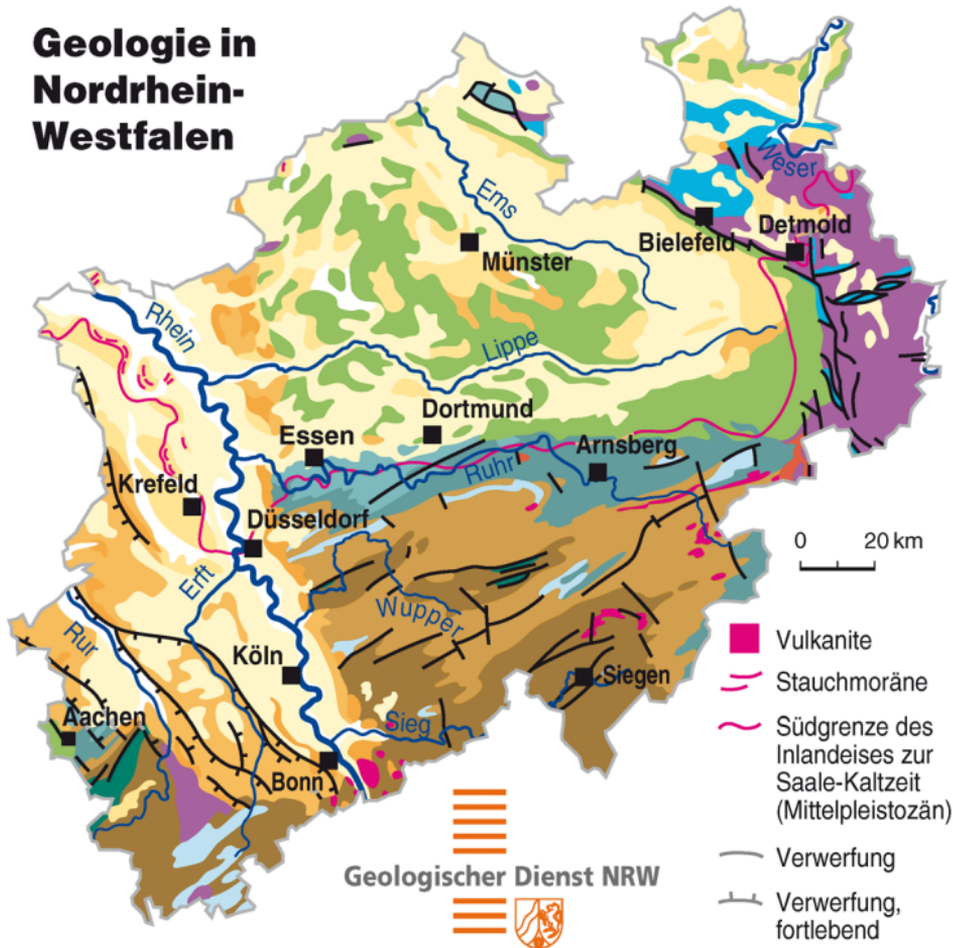


Geologie in Nordrhein-Westfalen



Erdzeitalter

Känozoikum

Erdneuzeit

- Holozän
- Quartär
 - Oberpleistozän
 - Mittelpleistozän
 - Unterpleistozän
- Tertiär

Mesozoikum

Erdmittelalter

- Kreide
- Jura
- Trias
- Perm

Paläozoikum

Erdaltertum

- flözführendes Karbon
- flözleeres Karbon
- Ober- und Mitteldevon mit Massenkalk
- Unterdevon
- Silur
- Ordovizium
- Kambrium

Alter in Mio.-Jahren

- 2,6
- 66
- 143
- 201
- 252
- 299
- 361
- 420

0 20 km

Geologischer Dienst NRW



- Vulkanite
- Stauchmoräne
- ~ Südgrenze des Inlandeises zur Saale-Kaltzeit (Mittelpleistozän)
- Verwerfung
- Verwerfung, fortlebend



Startseite



Produkte



Boden



Geologie



Rohstoffe



Grundwasser



Erdwärme



Geogefahren

Der Geologische Dienst NRW

ist die geowissenschaftliche Einrichtung des Landes NRW. Wir erforschen den Untergrund und die Böden in NRW, sammeln alle Geo-Daten und stellen diese in Onlinediensten und Datenportalen frei zur Verfügung. Geo-Daten sind unverzichtbar – für ein sicheres und lebenswertes NRW!



www.gd.nrw.de