

Säulenprofil der Schichtenfolge in Baden-Württemberg (neue und alte Terminologie)

Gliederung in Grundwasserleiter und Grundwassergeringleiter, Basis der Grundwasserleiter und Grundwassergewinnbarkeit

Känozoische Schichten Oberrheingraben

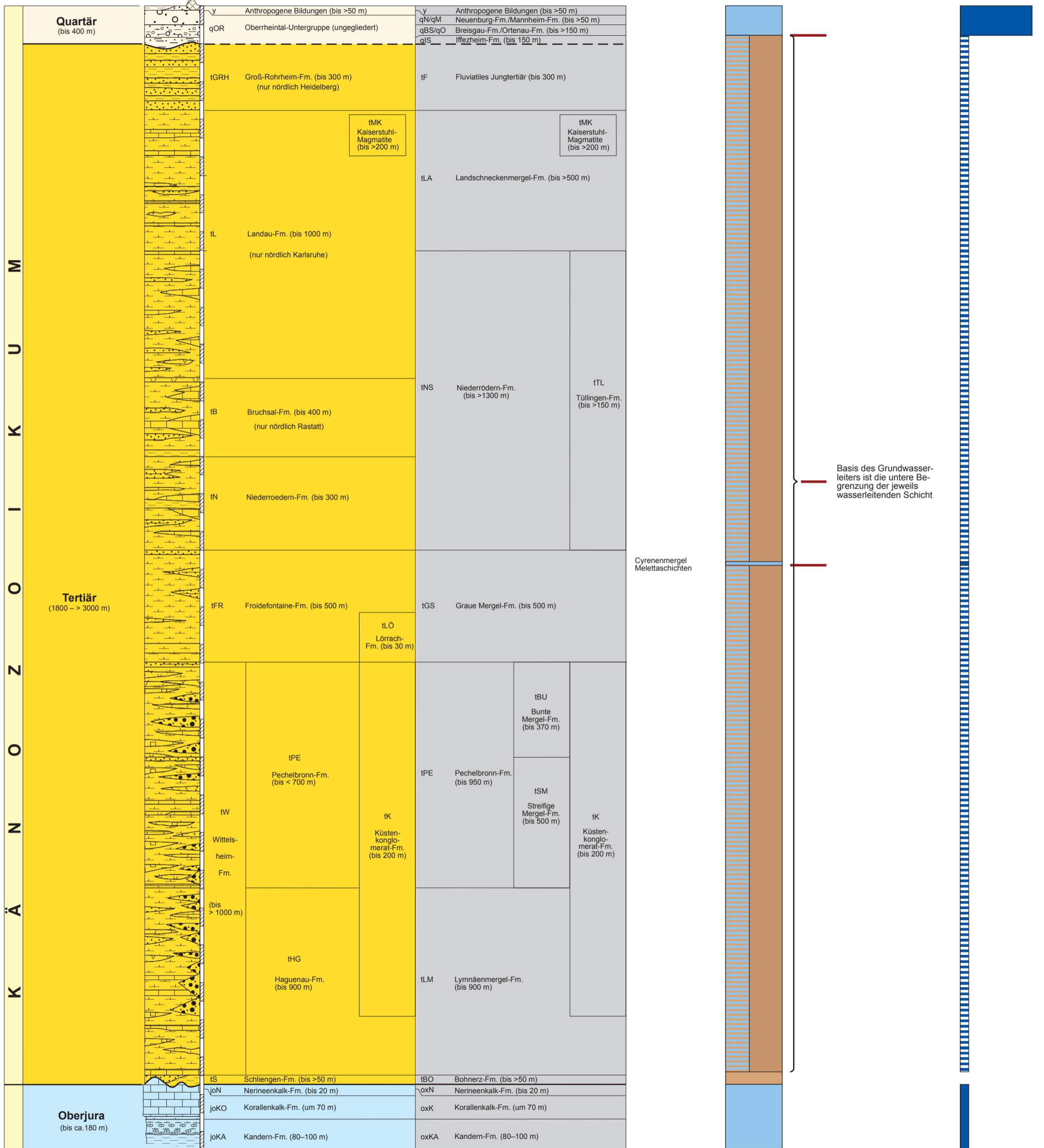
neue Terminologie

alte Terminologie

GWL/GWGL

Grundwasserleiter-basis

GW-Gewinnbarkeit



Darstellung stark schematisch

Aufschüttung	Konglomerat	Grundwasserleiter (GWL)	Grundwasserleiter-basis
Kies und Sand	Kalk-, Eisenoolith	Grundwassergeringleiter (GWGL)	Grundwasserleiter-basis (regional)
Schluff, Sand, Ton	Kohle	überwiegend schichtig gegliederter Kluft- und/oder Karstgrundwasserleiter	gering
Moränensediment	Gips-, Anhydritstein	schichtig gegliederter Grundwasserleiter	mittel
Kalkstein	Stein-, Kalisalz	Kluftgrundwasserleiter	groß
Dolomitstein	Vulkanit		gering bis fehlend
Massenkalk, z. T. dolomitisch	Schiefer, gefaltet		mittel bis fehlend
Mergelstein, Mergel	Gneis, Migmatit		
Schlufftonstein, Tonstein, Ton	Plutonit (Granit u. a.)		
Sandstein, Sand	Fm. Formation		

Maßstabsleisten: 10 m, 50 m, 200 m

Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau