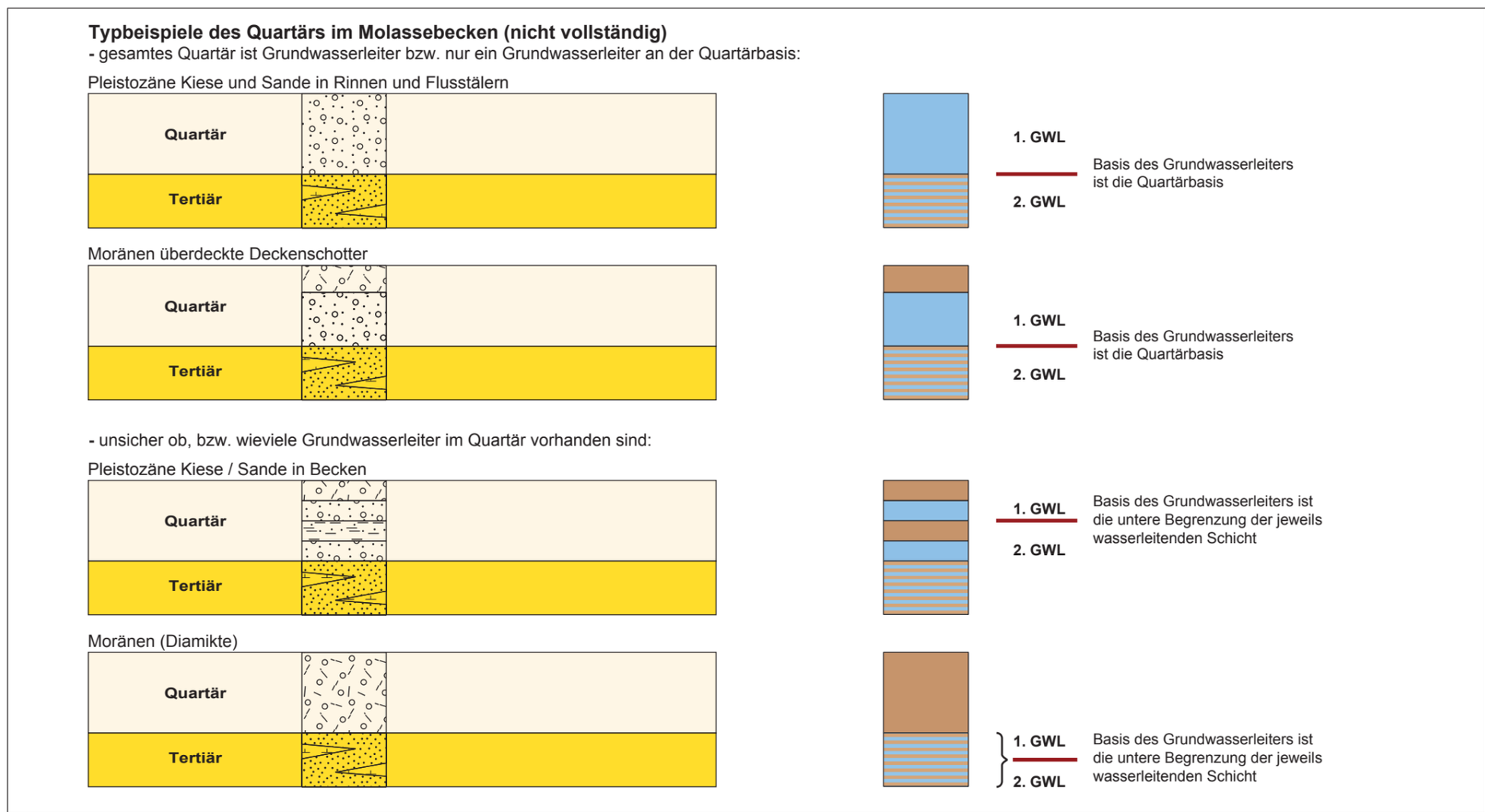
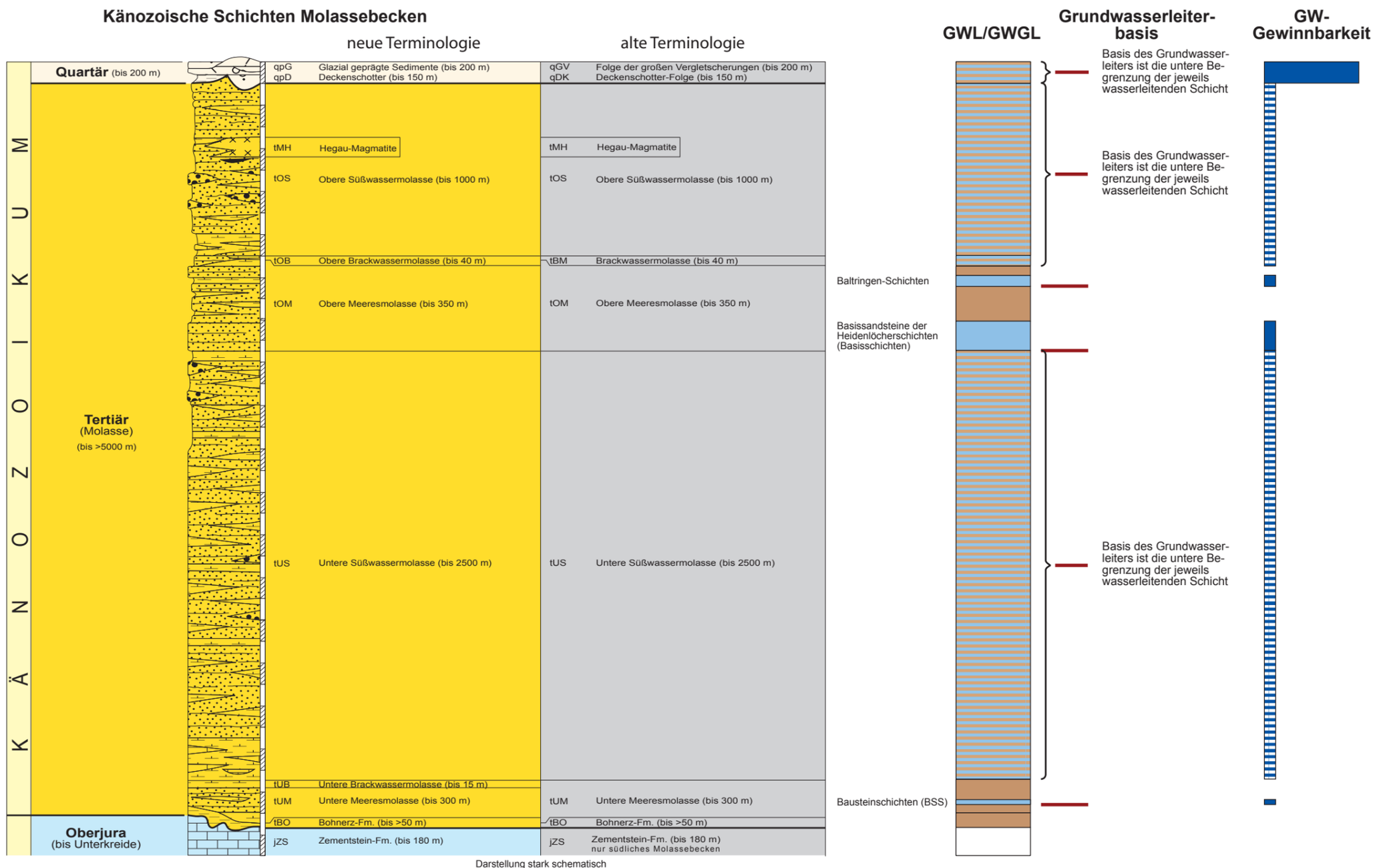


Säulenprofil der Schichtenfolge in Baden-Württemberg (neue und alte Terminologie)

Gliederung in Grundwasserleiter und Grundwassergeringleiter, Basis der Grundwasserleiter und Grundwassergewinnbarkeit



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	Grundwassergewinnbarkeit
Moränensediment	Gips-, Anhydritstein	schichtig gegliederter Grundwasserleiter	gering
Kalkstein	Stein-, Kalisalz	Kluftgrundwasserleiter	mittel
Dolomitstein	Vulkanit		groß
Massenkalk, z. T. dolomitisch	Schiefer, gefaltet		gering bis fehlend
Mergelstein, Mergel	Gneis, Migmatit		mittel bis fehlend
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

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg: Leitlinien Qualitätssicherung Erdwärmesonden

Stand: 10.10.2011