Bayerisches Landesamt für Umwelt



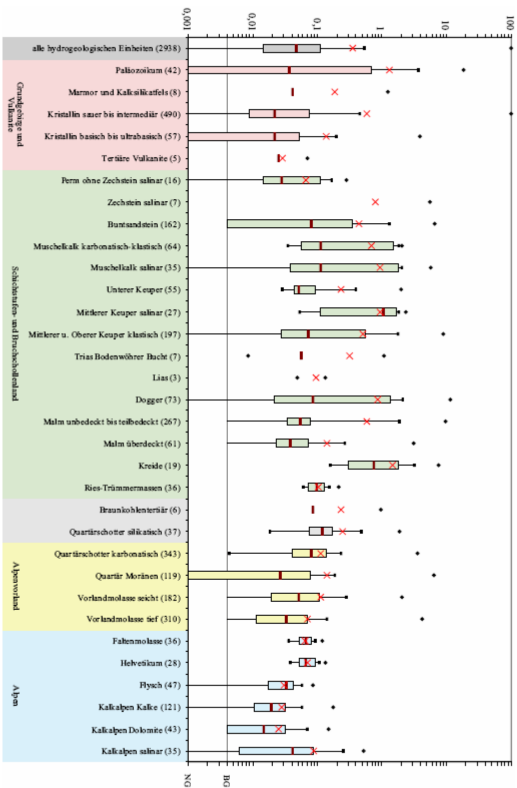
Hydrogeochemische Spurenelemente

Cobalt

1 Erläuterungen zur Grafik

Cobalt kann aufgrund der geringen Bestimmungsgrenze (0,004 μ g/l) häufig in den Grundwässern nachgewiesen werden, jedoch durchwegs in recht geringen Konzentrationen. Die Maxima liegen im Bereich von 10 μ g/l (Ausnahme: höhere Werte im Kristallin); der Medianwert aller Probenahmepunkte beträgt knapp 0,05 μ g/l. Die relativ höchsten Cobaltwerte sind in den Grundwässern der salinaren Fazies des Mittleren Keupers (Median 1,06 μ g/l) und der Kreide (Median 0,74 μ g/l) zu beobachten, während die Wässer der karbonatischen Einheiten in den Kalkalpen (Median um 0,020 μ g/l) die geringsten Gehalte aufweisen.

2 Grafik



Co Cobalt [µg/l]

3 Hydrogeologische Einheiten mit Anzahl der Messungen

Auflistung zur vorangegangenen Grafik (Boxplot).

3.1 Messungen gesamt

alle hydrogeologischen Einheiten (2938)

3.2 Grundgebirge und Vulkanite

Paläozoikum (42)

Marmor und Kalksilikatfels (8)

Kristallin sauer bis intermediär (490)

Kristallin basisch bis ultrabasisch (57)

Tertiäre Vulkanite (5)

3.3 Schichtstufen- und Bruchschollenland

Perm ohne Zechstein salinar (16)

Zechstein salinar (7)

Buntsandstein (162)

Muschelkalk karbonatisch-klastisch (64)

Muschelkalk salinar (35)

Unterer Keuper (55)

Mittlerer Keuper salinar (27)

Mittlerer- und oberer Keuper klastisch (197)

Trias Bodenwöhrer Bucht (7)

Lias (3)

Dogger (73)

Malm unbedeckt bis teilbedeckt (267)

Malm überdeckt (61)

Kreide (19)

Ries-Trümmermassen (36)

Braunkohlentertiär (6)

Quartärschotter silikatisch (37)

3.4 Alpenvorland

Quartärschotter karbonatisch (343)

Quartär Moränen (119)

Vorlandmolasse seicht (182)

Vorlandmolasse tief (310)

3.5 **Alpen**

Faltenmolasse (36)

Helvetikum (28)

Flysch (47)

Kalkalpen Kalke (121)

Kalkalpen Dolomite (43)

Kalkalpen salinar (35)

Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg

Telefon: (0821) 90 71 - 0(0821) 90 71 – 55 56 Telefax: poststelle@lfu.bayern.de E-Mail: Internet: http://www.lfu.bayern.de

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt 86177 Augsburg

Bearbeitung:

Ref. 104