



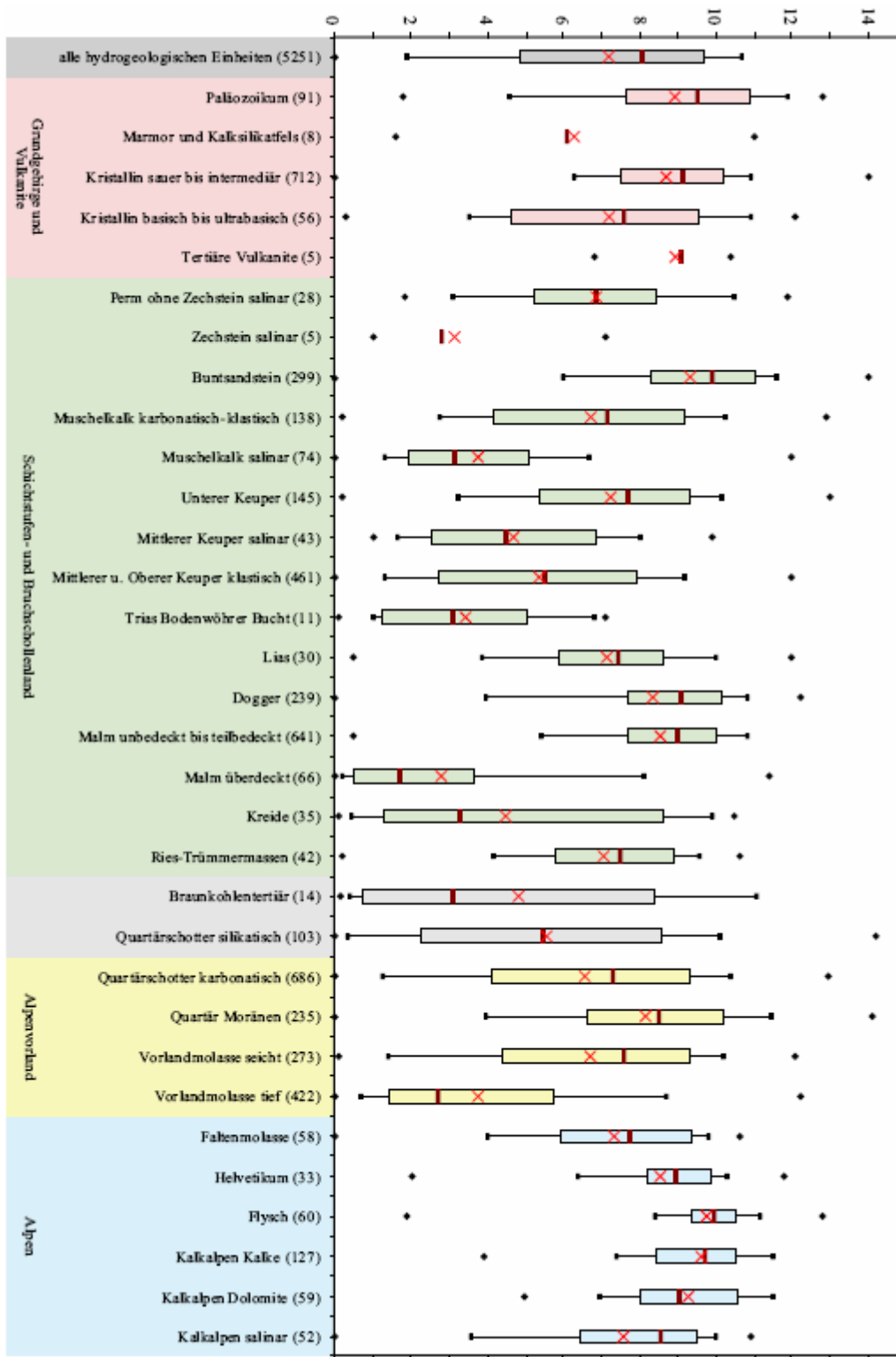
Hydrogeochemische Geländeparameter

Sauerstoffgehalt

1 Erläuterungen zur Grafik

Der Sauerstoffgehalt in mg/l ist direkt mit der Sauerstoffsättigung korreliert (Beschreibung siehe Gesamtmineralisation).

2 Grafik



O₂-Gehalt [mg/l]

3 Hydrogeologische Einheiten mit Anzahl der Messungen

Auflistung zur vorangegangenen Grafik (Boxplot).

3.1 Messungen gesamt

alle hydrogeologischen Einheiten (5251)

3.2 Grundgebirge und Vulkanite

Paläozoikum (91)

Marmor und Kalksilikatfels (8)

Kristallin sauer bis intermediär (712)

Kristallin basisch bis ultrabasisch (56)

Tertiäre Vulkanite (5)

3.3 Schichtstufen- und Bruchschollenland

Perm ohne Zechstein salinar (28)

Zechstein salinar (5)

Buntsandstein (299)

Muschelkalk karbonatisch-klastisch (138)

Muschelkalk salinar (74)

Unterer Keuper (145)

Mittlerer Keuper salinar (43)

Mittlerer- und oberer Keuper klastisch (461)

Trias Bodenwöhrer Bucht (11)

Lias (30)

Dogger (239)

Malm unbedeckt bis teilbedeckt (641)

Malm überdeckt (66)

Kreide (35)

Ries-Trümmermassen (42)

Braunkohlentertiär (14)

Quartärschotter silikatisch (103)

3.4 Alpenvorland

Quartärschotter karbonatisch (686)

Quartär Moränen (235)

Vorlandmolasse seicht (273)

Vorlandmolasse tief (422)

3.5 Alpen

Faltenmolasse (58)

Helvetikum (33)

Flysch (60)

Kalkalpen Kalke (127)

Kalkalpen Dolomite (59)

Kalkalpen salinar (52)

Impressum:

Herausgeber:

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

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg

Telefon: (0821) 90 71 – 0

Telefax: (0821) 90 71 – 55 56

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de

Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

Bearbeitung:

Ref. 104