

## Anhang 2: Charakterisierung der Grundwässer in Rheinland-Pfalz

– Obere Grundwasserleiter –

### Grundwassertypen (nach Furtak & Langguth 1967)

*Normal erdalkalische Wässer*

- a: überwiegend hydrogenkarbonatisch
- b: hydrogenkarbonatisch - sulfatisch
- c: überwiegend sulfatisch

*Erdalkalische Wässer mit höherem Alkaligehalt*

- d: überwiegend hydrogenkarbonatisch
- e: überwiegend sulfatisch, überwiegend chloridisch

*Alkalische Wässer*

- f: überwiegend (hydrogen-)karbonatisch
- g: überwiegend sulfatisch-chloridisch, überwiegend chloridisch

### Hydrochemische Einheiten

- q-s1
- q-s2
- q-s3
- q-s4
- q-s5
- ▲ q-m1
- qt-s1
- ◇ t-s1
- ◆ t-s2
- ▲ t-m1
- j-s1
- ts-s1
- ts-s3
- ts-s6
- p-s1
- ▲ p-m1
- ▲ p-m2
- p-s2
- + k-s1
- d-s2
- d-s3
- d-m1
- d-s4
- d-s5
- ▼ k-1

