

## Chemischer Grundwassertyp

Bezeichnung im Vierstoffdiagramm	Chemischer Grundwassertyp (FURTA & LANGGUTH 1967)		Summe Erdalkalien// Hydrogenkarbonat// Chlorid [mmol(eq)/l]
a	Normal erdalkalische Wässer	überwiegend hydrogenkarbonatisch	> 80// > 60// < 10
b		hydrogenkarbonatisch sulfatisch	> 80// 40 - 60// < 10
c		überwiegend sulfatisch	> 80// < 40// < 10
d	Erdalkalische Wässer mit höherem Alkaligehalt	überwiegend hydrogenkarbonatisch	50 - 80// > 50// < 20
e		überwiegend sulfatisch,	50 - 80// < 50// < 20
		überwiegend chloridisch	50 - 80// < 50// > 50
f	Alkalische Wässer	überwiegend (hydrogen-) karbonatisch	< 50// > 50// < 50
g		überwiegend sulfatisch - chloridisch	< 50// < 50// > 50
		überwiegend chloridisch	< 50// < 20// > 70