

Chemischer Wassertyp

Nr.	Bezeichnung	Temperatur [°C]	TDS [mg/l]	CO ₂ ^{fr} [mg/l]	Na [mg/l]	Cl [mg/l]
1	Süßwasser	< 20	< 1000	< 1000		
2	Mineralwasser	< 20	≥ 1000	< 1000	< 5500	< 8500
3	Thermalwasser	≥ 20	< 1000	< 1000		
4	Säuerling	< 20	< 1000	≥ 1000		
5	Sole	< 20		< 1000	≥ 5500	≥ 8500
6	Mineral-Thermalwasser	≥ 20	≥ 1000	< 1000	< 5500	< 8500
7	Mineral-Säuerling	< 20	≥ 1000	≥ 1000	< 5500	< 8500
8	Thermal-Säuerling	≥ 20	< 1000	≥ 1000		
9	Thermal-Sole	≥ 20		< 1000	≥ 5500	≥ 8500
10	Sol-Säuerling	< 20		≥ 1000	≥ 5500	≥ 8500
11	Mineral-Thermal-Säuerling	≥ 20	≥ 1000	≥ 1000	< 5500	< 8500
12	Sol-Thermal-Säuerling	≥ 20		≥ 1000	≥ 5500	≥ 8500

13	Mineralwässer		≥ 1000		< 5500	< 8500
14	Solen				≥ 5500	≥ 8500
15	Thermalwässer	≥ 20				
16	Säuerlinge			≥ 1000		

Die jeweiligen Bedingungen sind jeweils durch den logischen Operator "und" zu verbinden

TDS: Total Dissolved Solids (Gesamtlösungsgehalt)