

Parametername	Kürzel	Standardeinheit
Temperatur der Probe (Labor)	T_lab	[°C]
pH-Wert (Labor)	pH_lab	[-]
Leitfähigkeit (Labor)	LF_lab	[µS/cm]
Kalium	K	[mg/l]
Natrium	Na	[mg/l]
Calcium	Ca	[mg/l]
Magnesium	Mg	[mg/l]
Chlorid	Cl	[mg/l]
Sulfat	SO4	[mg/l]
Hydrogenkarbonat	HCO3	[mg/l]
Nitrat	NO3	[mg/l]
Nitrit	NO2	[mg/l]
Ammonium	NH4	[mg/l]
Gesamtstickstoff	Nges	[mg/l]
ortho-Phosphat	o-PO4	[mg/l]
Phosphor, gesamt	Pges	[mg/l]
Bromid	Br	[mg/l]
Fluorid	F	[mg/l]
Eisen	Fe	[mg/l]
Mangan	Mn	[mg/l]
Blei	Pb	[mg/l]
Cadmium	Cd	[mg/l]
Chrom gesamt	Cr	[mg/l]
Kupfer	Cu	[mg/l]
Quecksilber	Hg	[mg/l]
Nickel	Ni	[mg/l]
Zink	Zn	[mg/l]
Arsen	As	[mg/l]
Lithium	Li	[mg/l]
Vanadium	V	[mg/l]
Gesamthärte	GH	[°dH]
Karbonathärte	KH	[°dH]
bleibende Härte (Nichtkarbonathärte)	bH	[°dH]
Gesamter organ. Kohlenstoff (TOC)	TOC	[mg/l]
Gelöster organ. gebund. Kohlenstoff (DOC)	DOC	[mg/l]
Dichte	rho	[g/m³]
Ionenbilanzfehler		%

sowie zusätzlich im Haldenwasser:

Chemischer Sauerstoffbedarf	CSB	[mg/l]
Adsorbierbare organische Halogenverbindungen	AOX	