



Alle nachfolgend benannten Parameter für Untersuchungen im Bereich Grundwasser / Rohwasser werden vom zertifizierten Labor mit genormten Methoden - DIN, CEN, ISO - oder nach validierten als SOP im QS-Handbuch dokumentierten Haus-Methoden gemessen, wenn keine genormten Methoden zur Verfügung stehen.

---

## **PHYSIKALISCHE UND PHYSIKALISCH-CHEMISCHE KENNGRÖSSEN**

elektrische Leitfähigkeit

pH-Wert

Temperatur

## **SUMMENPARAMETER**

Sauerstoff

Gesamthärte

Säure- / Basekapazität

Permanganat-Index

Spektraler Absorptionskoeffizient 254 nm und 436 nm

## **ANORGANISCHE PARAMETER**

### **Anionen:**

Chlorid

Fluorid

Sulfat

Nitrat

Nitrit

ortho-Phosphat

Kieselsäure

### **Kationen:**

Ammonium

Natrium, Kalium,

Calcium, Magnesium



Silber

Bor, Zink

Eisen, Mangan, Chrom,

Blei, Nickel, Kupfer, Cadmium

Quecksilber

Arsen, Selen, Antimon,

Aluminium

**ORGANISCHE PARAMETER** (Einzelstoffe)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (gem. TVO)

leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW-Gesamt)

ausgewählte Organochlorpestizide

BTEX

PBSM

Triazine

Harnstoffherbizide

Anilide

Phenoxyalkancarbonsäuren

**AQS - Stelle**

i.A.

Peter Adler  
Lebensmittelchemiker