

**Untersuchungsumfang von Grundmessprogramm im Rahmen der
Grundwasserüberwachung Baden-Württemberg**

Die jährliche Untersuchung der Parameter des Grundmessprogrammes ermöglicht die grundlegende Beurteilung und Beobachtung der Grundwasserbeschaffenheit. Dadurch soll unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte gleichwohl eine vertiefte, langfristige Beobachtung der Grundwasserbeschaffenheit erreicht werden.

Grundmessprogramm (jährlich)

| Parameter | geforderte Mindestbestimmungsgrenze (mg/L) |
|--------------------------------------|---|
| Temperatur | -- |
| elektrische Leitfähigkeit (bei 20°C) | -- |
| pH-Wert | -- |
| Sauerstoff | 0,5 |
| Ammonium | 0,01 |
| Aluminium | 0,005 |
| Eisen | 0,01 |
| Mangan | 0,01 |
| Chlorid | 0,5 |
| Nitrat | 0,5 |
| Sulfat | 1,0 |
| Trichlorethen | 0,0001 |
| Tetrachlorethen | 0,0001 |
