



# Chemische Gütebestimmung nach BACH

Feldprotokoll zum Programm FLUVIDAT

<b>Gewässername:</b>	<b>Bearbeiter/in:</b>		
<b>Stelle der Probennahme:</b>	<b>GPS-Daten</b>	<b>B:</b>	
<b>Datum der Probennahme:</b>		<b>L:</b>	
<b>Lufttemperatur:</b>	<b>Uhrzeit der Probennahme</b>		
<b>Wetter</b> (weitere Angaben):			

### Aktuelle Sauerstoffsättigung (in %)

Index: 53 | Wichtung: 0.2

### BSB<sub>5</sub> (in mg/L)

Index: 10 | Wichtung: 0.2

### Aktuelle Wassertemperatur (in °C)

Index: 100 | Wichtung: 0.08

### Ammonium-Ionen (NH<sub>4</sub><sup>+</sup> in mg/L)

Index: 60 | Wichtung: 0.15

### Nitrat-Ionen (NO<sub>3</sub><sup>-</sup> in mg/L)

Index: 82 | Wichtung: 0.1

### Phosphat-Ionen (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> in mg/L)

Index: 72 | Wichtung: 0.1

### pH-Wert (in pH)

Index: 96 | Wichtung: 0.1

### Leitfähigkeit (in µS/cm)

Index: 15 | Wichtung: 0.07