

## Chemische Gütebestimmung nach BACH

Feldprotokoll zum Programm FLUVIDAT

Gewässername:	Bearbeiter/in:	
Stelle der Probennahme: Datum der Probennahme:	GPS-Daten	B:
Lufttemperatur:	Uhrzeit der Probennahme	
Wetter (weitere Angaben):	<u> </u>	•
Aktuelle Sauerstoffsättigung (in %)	Nitrat-Ionen (NO <sub>3</sub> in mg/L)	
Index: 53   Wichtung: 0.2	Index: 82   Wichtung: 0.1	
BSB <sub>5</sub> (in mg/L)	Phosphat-Ionen (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> in mg/L)	
Index: 10   Wichtung: 0.2	Index: 72   Wichtung: 0.1	
Aktuelle Wassertemperatur (in °C)	pH-Wert (in pH)	$\neg$
Index: 100   Wichtung: 0.08	Index: 96   Wichtung: 0.1	
Ammonium-Ionen (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> in mg/L)	Leitfähigkeit (in μS/cm)	_
Index: 60   Wichtung: 0.15	Index: 15   Wichtung: 0.07	