

Physikalisch-chemische Parameter	Kürzel	Einheit
Sichttiefe	Sicht	[m]
Tiefe	Tiefe	[m]
Wassertemperatur	WTemp	[°C]
Ammonium-N	NH4N	[µg/l]
anorganischer Stickstoff (ber.)	Nanorg	[µg/l]
Calcium	Ca	[1/2 mmol/l]
Chlorid	Chlorid	[mg/l]
Chlorophyll a	Chlor-a	[µg/l]
Chlorophyll b	Chlor-b	[µg/l]
DOC	DOC	[mg/l]
Eisen im Filtrat	Fegel	[µg/l]
Eisen partikulär	Fepart	[µg/l]
Eisen total	Feges	[µg/l]
Gesamthärte	d	[1/2 mmol/l]
Kalium	K	[mg/l]
Kjeldahl-Stickstoff im Filtrat	KjeldN	[µg/l]
KMnO4 Verbrauch	KMnO4	[mg/l]
Leitfähigkeit bei 20° C	Leit20	µS/cm
Leitpigment Alloxanthin	Leitp_Allox	[µg/l]
Leitpigment Fucoxanthin	Leitp_Fucox	[µg/l]
Leitpigment Peridinin	Leitp_Perid	[µg/l]
Leitpigment Zeaxanthin	Leitp_Zeax	[µg/l]
Magnesium	Mg	[1/2 mmol/l]
Mangan im Filtrat	Mngel	[µg/l]
Mangan partikulär	Mnpart	[µg/l]
Mangan total	Mnges	[µg/l]
Natrium	Na	[mg/l]
Nitrat-N	NO3N	[µg/l]
Nitrit-N	NO2N	[µg/l]
Orthophosphat-P	PO4P	[µg/l]
partikulärer Stickstoff direkt	Npart	[µg/l]
Phosphor im Filtrat	Pgel	[µg/l]
Phosphor partikulär	Ppart	[µg/l]
Phosphor total	Pges	[µg/l]
pH-Wert	pH	
SAK 254 nm	SAK254	1/m
Sauerstoff	O2	[mg/l]
Säurekapazität KS4,3	SBV	[mmol/l]
Silikat	SiO2	[mg/l]
Sulfat	Sulfat	[mg/l]
TOC	TOC	[mg/l]
Lufttemperatur	Ltemp	[°C]
Maximale Windgeschwindigkeit	WindMax	[m/s]
Sonnenscheindauer	Sodau	[h]
Wasserstand	Wstand	[cm]
Windgeschwindigkeit	WindGes	[m/s]
Windrichtung	WindRicht	[°]