

Datum: 30.09.2024	Datum: 30.09.2024	Datum: 30.09.2024
erstellt: Wiz	geprüft: Ra	freigegeben: Sa

## Anlage 2

### Liste für den bestätigten Geltungsbereich der Methoden und Verfahren im akkreditierten Bereich des Prüflabors bioplan – Institut für angewandte Biologie und Landschaftsplanung

Norm	Bezeichnung	Art
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	O <sub>fw</sub>
DIN 38402-A 30 1998-07	Homogenisierung von Proben	O <sub>fw</sub>
DIN 38404-C 4 1976-12	Temperatur	O <sub>fw</sub>
DIN EN ISO 10523 2012-04:	pH-Wert	O <sub>fw</sub>
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	elektrische Leitfähigkeit	O <sub>fw</sub>
DIN EN 1622 2006-10(B3) Anhang C	Geruch	O <sub>fw</sub>
DIN EN ISO 7887 2012-04 (C 1) Verfahren A	Färbung	O <sub>fw</sub>
DIN EN ISO 7027 2000-04(C2)	Trübung	O <sub>fw</sub>
DIN 38406-E 5 1983-10	Ammoniumstickstoff	Abw, O <sub>fw</sub>
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Nitritstickstoff	Abw, O <sub>fw</sub>
DIN 38405-D 9 2011-09	Nitratstickstoff	Abw, O <sub>fw</sub>
DIN EN ISO 6878 2004-09 (D 11)	Phosphor, gesamt	Abw, O <sub>fw</sub>
DIN EN ISO 6878 2004-09 (D 11)	Orthophosphat	O <sub>fw</sub> , Gr <sub>w</sub>
DIN ISO 15705 2003-01 (H 45)	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	O <sub>fw</sub>

<b>Norm</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Art</b>
DIN EN 25814 1992-11	Bestimmung gelöster Sauerstoff (zurückgezogene Norm)	Ofw
DIN EN ISO 5814 2013-02 (G 22)	Bestimmung gelöster Sauerstoff	
DIN 38409-H 7 2005-12	Säure- und Basenkapazität	Ofw
DIN 38415-6 2003-08	Fischeitest (zurückgezogene Norm)	Abw
DIN EN ISO 15088 2009-06 (T6)	Fischeitest	
DIN EN ISO 11348-2 2009-05 (L52)	Leuchtbakterien Hemmtest	Abw
DIN 38412-L 16 1985-12	Chlorophyll-a	Ofw
DIN 38412-L 16 1985-12	Phaeophytin	Ofw
DIN 38412-L 30 1989-03	Daphnientest	Abw
DIN 15204 2006-12	Zählung von Phytoplankton mittels Umkehrmikroskopie	Ofw
DIN EN 16695 2015-12	Abschätzung des Phytoplankton-Biovolumens	Ofw
LCK 138 2019-10	Bestimmung von Gesamtstickstoff, Messbereich: 1 - 16 mg/l Gesamt -N	Abw, Ofw
LCK 304 2019-10	Bestimmung von Ammonium Messbereich: 0,015 - 2,0 mg/l NH <sub>4</sub> -N	Abw, Ofw
LCK 339 2019-10	Bestimmung von Nitrat Messbereich: 0,23 - 13,5 mg/l NO <sub>3</sub> -N	Abw, Ofw
LCK 341 2019-10	Bestimmung von Nitrit Messbereich: 0,015 - 0,6 mg/l NO <sub>2</sub> -N	Abw, Ofw
LCK 349 2019-10	Bestimmung von Phosphat Messbereich: 0,05 - 1,50 mg/l PO <sub>4</sub> -P	Abw, Ofw
LCK 349 <sub>s</sub> 2019-10	Bestimmung von Phosphat Messbereich: 0,01 - 0,5 mg/l PO <sub>4</sub> -P	Abw, Ofw