Quecksilber	nach DIN EN 1483 oder DIN EN 12 338	(August 97) (Oktober 98)
Zink	nach DIN 38 406 E8-1 oder DIN EN ISO 11885	(Oktober 80) (April 98)
Natrium	nach DIN 38 406 E14 oder DIN EN ISO 11885	(Juli 92) (April 98)
Kalium	nach DIN 38 406 E13 oder DIN EN ISO 11885	(Juli 92) (April 98)
Magnesium	nach DIN 38 406 E3-1 oder DIN EN ISO 11885	(September 82) (April 98)
Calcium	nach DIN 38 406 E3-1 oder DIN EN ISO 11885	(September 82) (April 98)
Phosphor, gesamt	nach DIN EN ISO 11885 oder DIN EN 1189	(April 98) (Dezember 96)
Chlorid	nach DIN EN ISO 10304-2	(November 96)
Cyanid	nach DIN 38 405-D13 ¹⁾	(Februar 81)
Nitrat	nach DIN EN ISO 10304-2	(November 96)
Nitrit	nach DIN EN ISO 10304-2 oder DIN EN 26 777	(November 96) (April 93)
Sulfat	nach DIN EN ISO 10304-2	(November 96)
Sulfid	nach DIN 38405-D26	(April 89)

¹⁾ Konservierung mit Natriumhydroxid, Zinn-(II)-Chlorid und Zinksulfatlösung bei pH ≥ 9

Teilbereich 4: Allgemeine Untersuchungsparameter und -verfahren für Grund- und Oberflächenwasser

Probenahme	nach DIN EN 25667-2 und DIN 38 402 A13 und DIN 38 402 A 15	(Juli 93) (Dezember 85) (Juli 86)
Temperatur	nach DIN 38 404 C4	(Dezember 76)
Redoxpotential	nach DIN 38 404 C6	(Mai 84)
pH-Wert	nach DIN 38 404 C5	(Januar 84)
elektrische Leitfähigkeit	nach DIN EN 27 888	(November 93)