

Liste der akkreditierten Arbeitsanweisungen (Stand: 20.12.2022)						
AA-Nr. dazugehörige AAF-Nr.	Analyt-Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Norm/Hausmethode Ausgabedatum/Version	Rev.	Prüf- gegen- stand	Prüfmaßnahme/ Überwachungs- maßnahme	letzte Änderung/ Gültig ab
1000000	Probenahme von Abwasser	DIN 38402-A11 (02/2009) AQS Merkblatt P-08/1	03	Wasser	LV Audits	30.11.17
AA 1000100 AAF1000100_1	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 19643-1 (11/2012)	00	Wasser	LV Audits	30.08.21
AA 1000700 AAF1000700_1		DIN EN ISO 19458 (12/2006)				
AA 1000700 AAF1000700_2		DIN ISO 5667-5 (02/2011)				
AA 1000700 AAF1000700_3		DIN EN ISO 5667-3 (07/2019)				
(Flex. Kat. III ; Ausgabestand Norm)	Probenahme von Rohwasser und Trinkwasser	DIN EN ISO 19458 (12/2006) DIN ISO 5667-5 (02/2011) DIN EN ISO 5667-3 (07/2019) UBA Empfehlung „Bereitstellung von Trinkwasser“ (18.12.2018) UBA Empfehlung „System. Umf. von TW Installationen auf Leg. nach Trinkw – PN, Untersuchungsangabe und Angabe des Ergebnisses“ (18.12.2018)	00	Wasser	LV Audits	30.08.21
AA 1000740	Probenahme von Kühlwasser aus Verdunstungsanlagen	VDI 2047 Blatt 2 (01/2019) DIN EN ISO 19458 (12/2006) ISO 11731 (05/2017) 42.BimSchV	00	Wasser	LV Audits	01.03.21
(Flex. Kat. III ; Ausgabestand UBA)	Untersuchung von Feststoffen – Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (12/2006) ISO 11731 (05/2017) UBA Empfehlung „Probenahme und Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheideim“ (06.03.2020)	01	Feststoffe	ZRM Korngröße Audits	03.04.18
2000701	Eluaterstellung mit Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457-4 (01/2003)	00	Boden, Abfall	RV	11.12.12
AA 2001000	Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen - Thermischer Aufschluss unter Rückflussbedingungen	DIN EN ISO 54321 (04/2021) DIN EN 13657 (01/2003) DIN ISO 11466 (06/1997) [zurückgezogen]	00	Boden, Schlamm, Abfall	RV Referenzprobe	06.12.22
3000001	Bestimmung suspendierter Stoffe	DIN EN 872 (04/2005)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	11.12.12
3000101	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-H10 (07/1980)	00	Wasser	RV	02.05.18
3000102	Bestimmung des Volumens der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-H9 (07/1980)	00	Wasser	RV	02.05.18
3000200, 3000201	Bestimmung der Basekapazität KB 8,2	DIN 38409-7 (12/2005)	01	Wasser	RV	29.04.13
3000400	Bestimmung des Brennwertes	DIN EN 15170 (05/2009)	00	Abfall	RV Referenzprobe	14.05.13
3000501	Calciumsättigung / Calcitlösekapazität von Wasser	DIN 51900 Teil 1 + Teil 2 (11/1989 T1 bzw. 08/1977 T2) DIN 38404-10 (12/2012)	00	Wasser	RV	29.04.13
3000700	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (11/1993) DIN ISO 11265 (06/1997)	01	Wasser	RV	31.01.14
AA 3000801	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung (SAK 254 nm)	DIN 38404 C3 (07/2005)	00	Wasser	RV	26.01.22
AA 3000802	Untersuchung und Bestimmung der Färbung (SAK 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (04/2012)	00	Wasser	RV	26.01.22
3002005	Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	DIN EN 15169 (05/2007)	00	Boden, Sedimente, Abfall	RV	11.12.12
3002301	pH-Wert, in Wasser (Vorort)	DIN EN ISO 10523 (04/2012)	02	Wasser	RV	03.04.18
3002302	pH-Wert, von Boden (nach Aufschlämmung mit Calciumchlorid)	DIN ISO 10390 (12/2005) zurückgezogene Norm	00	Boden	RV	01.11.03
3002400	Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404 C6 (05/1984)	00	Wasser	ZRM Arbeitstäglich	01.11.03
3002601	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs	DIN EN ISO 5814 (02/2013)	00	Wasser	ZRM	29.04.13
3002700, 3002701	Bestimmung der Säurekapazität ks 4,3	DIN 38409-7 (12/2005)	01	Wasser	RV	29.04.13
3002702	Bestimmung der Säureneutralisationskapazität in Eluaten	LAGA EW 98 (2002)	00	Boden, Abfall	RV Referenzprobe	14.11.12
3003100, 3003101	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404 C4 (12/1976)	01	Wasser	LV	30.11.17
3003300	Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen in Wasser und Eluaten	DIN EN 15216 (01/2008)	00	Wasser, Boden, Abfall	RV	11.12.12
3003302	Berechnung der Trockenmasse des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes (DIN EN 14346) unter Bezug auf die Norm DIN EN 15934 – Berechnung des Trockenmasseanteils nach Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	DIN EN 14346 (03/2007) DIN EN 15934 (11/2012)	01	Boden, Sedimente, Abfall	RV	03.04.18

AA 3003402 (Flex. Kat. III ; Ausgabestand Norm)	Bestimmung der Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (11/2016)	00	Wasser	RV	20.12.21
3003500 3003501	Qualitative Bestimmung des Geruchs- und Geschmackschwellenwertes	DIN EN 1622 (10/2006) Anhang C	01	Wasser	RV	26.05.16
4000200	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Spektrometrisches Verfahren) (UV/VIS)	DIN 38406 E5 (10/1983)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	01.11.13
4000800	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS-Flamme)	DIN 38406 E5 (07/1998)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	07.11.14
4001200	Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (mg/l Angabe) (AAS-Flamme)	DIN EN ISO 5961 (05/1995)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	07.11.14
4001501	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem und Gesamtlor; Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (UV/VIS)	E DIN EN ISO 7393-2 (04/2017)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
4001700	Bestimmung von Chrom – Verfahrens mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS-Flamme)	DIN EN 1233 (08/1996)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	07.11.14
4001800	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (UV/VIS)	DIN 38405 D24 (05/1987)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	08.01.15
4002001 4002004	Bestimmung von Gesamt-Cyanid und leicht freisetzbares Cyanid (UV/VIS)	DIN 38405 D13 (04/2011)	02	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
4002002	Bestimmung von Gesamtcyaniden (Titrimetrisch und photometrisch) (UV/VIS)	DIN ISO 11262 (04/2012)	01	Boden, Abfall	RV Arbeitstäglich	03.04.18
4003000	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS-Flamme)	DIN 38406 E7 (09/1991)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	07.11.14
4003500	Bestimmung von Natrium und Kalium mittels Flammenphotometrie	DIN ISO 9964-3 (08/1996)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	23.02.16
4003600	Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS-Flamme)	DIN 38406 E11 (09/1991)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	07.11.14
4003800	Bestimmung von Nitrit (Spektrometrisches Verfahren) (UV/VIS)	DIN EN 26777 (04/1993)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	01.11.13
4004200	Bestimmung von Phosphor, Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (UV/VIS)	DIN EN ISO 6878 (09/2004)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
4004300	Bestimmung von Quecksilber (AAS-Hydrid)	DIN EN ISO 12846 (08/2012)	02	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
4004302	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch ICP-OES (Abweichung: Bestimmung von Quecksilber mit Hydridverfahren) (ICP)	DIN ISO 22036 (06/2009) DIN EN ISO 11885 (09/2009)	03	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
4005101	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (UV/VIS)	DIN 38405 D27 (10/2017)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
AA 4005700 (Flex. Kat. III ; Ausgabestand Norm)	Bestimmung von Zink (AAS-Flamme)	DIN 38406 E8 (04/2010)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	05.02.21
4005900	Bestimmung von Bromat-Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC)	DIN EN ISO 15061 (12/2001)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	16.08.13
AA 4006900	Bestimmung von Chlorit	DIN EN ISO 10304-4 (07/1999)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	20.01.21
AA 4006901	Bestimmung von Chlorat	DIN EN ISO 10304-4 (07/1999)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	20.01.21
AA 5000700	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (BTEX) (GC)	DIN 38407-F9-1 (05/1991) zurückgezogene Norm	03	Wasser	RV Arbeitstäglich	21.01.21
AA 5000701	Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe - Statistisches Dampfraumverfahren, Analyse mit GC-FID (BTEX-Bestimmung)	DIN EN ISO 22155 (07/2016)	02	Boden, Sedimente, Abfall	RV Arbeitstäglich	20.12.22
AA 5001400	Bestimmung flüchtiger Halogenkohlenwasserstoffe - Statisches Dampfraum-Verfahren, Analyse mit GC-ECD (LHKW-Bestimmung)	DIN EN ISO 22155 (07/2016)	03	Boden, Sedimente, Abfall	RV Arbeitstäglich	13.12.22
AA 5001401	Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren (ISO 10301:1997)	DIN EN ISO 10301 (08/1997)	02	Wasser	RV Arbeitstäglich	20.12.22
5001600	Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) von Trink-, Grund- und Oberflächenwasser durch Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) mit Fluoreszenz- und UV- Detektion	DIN EN ISO 17993 (03/2004)	02	Wasser	RV Arbeitstäglich	22.03.16
AA 5001602	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) mit Fluoreszenz- und UV-Detektion	DIN ISO 13877 (01/2000) DIN EN 16181 (08/2019)	00	Boden, Sedimente, Abfall Feststoffe	RV Arbeitstäglich	10.01.20

5001603	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (Bodenbeschaffenheit, Charakterisierung von Abfällen)	DIN ISO 18287 (05/2006) DIN EN 15527 09/2008	02	Boden, Sedimente, Abfall Feststoffe	RV Arbeitstäglich	03.04.18
AA 5001701	Bestimmung ausgewählter, polychlorierter Biphenyle (PCB) in Sediment und Abfall	DIN EN 15308 (12/2016)	01	Boden, Sedimente, Abfall	RV Arbeitstäglich	20.12.22
AA 5001702	Bestimmung von sechs ausgewählten Polychlorbiphenylen (PCB)	DIN EN ISO 6468 (02/1997)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	26.03.20
5002102	Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel – Verfahren mit HPLC und UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Abweichung; zusätzliche Detektion mittels MS-MS)	DIN EN ISO 11369 (11/1997)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	31.05.13
AA 5002400	Bestimmung THM in Badewasser und Schwimmbecken	DIN 38407-30 (12/2007)	0	Wasser	RV Arbeitstäglich	25.10.21
6000200	Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN 1485 (11/1996)	2	Wasser	RV Arbeitstäglich	11.03.05
6000201	Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 (02/2005)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	09.03.16
6000500	Bestimmung von extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (EOX)	DIN 38414 S17 (01/2017)	02	Boden, Sedimente, Abfall	RV Arbeitstäglich	04.01.18
AA 6000700, 6000800 <b>(Flex Kat. III ; Ausgabestand Norm)</b>	Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffes (DOC)	DIN EN 1484 (04/2019)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	29.04.21
6000701	Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten	DIN EN 13137 (12/2001)	01	Boden, Sedi- mente, Abfall	RV Arbeitstäglich	26.01.16
AA 6001100	Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index (MKW) Verfahren nach Lösemittelextraktion und GC (GC)	DIN EN ISO 9377-2 (07/2001)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	26.03.20
AA 6001200	Bestimmung von Mineralölkohlenwasserstoffen (MKW) Extraktion mit Hexan und GC-FID Messung	DIN EN 14039 (01/2005) DIN ISO 16703 (09/2011) LAGA KW04 (12/2009)	00	Boden, Sedimente, Abfall	RV Arbeitstäglich	26.03.20
6001300	Bestimmung des Permanganat-Index (Oxidierbarkeit)	DIN EN ISO 8467 (05/1995)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	21.11.13
6001500	Bestimmung des Phenol-Index	DIN 38409-16 (06/1984)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	29.04.13
6001700	Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB <sub>n</sub> ) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfvfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (BSB-Bestimmung mit dem OxiTop®-Meßsystem)	DIN EN 1899-1 (05/1998)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
6001800	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-41 (12/1980)	02	Wasser	RV Arbeitstäglich	22.03.16
AA 6002300 <b>(Flex. Kat. III; Ausgabestand Norm)</b>	Bestimmung der Summe der extrahierbaren lipophilen Stoffe	LAGA KW/04 (09/2019)	00	Boden, Abfall	RV Arbeitstäglich	20.12.22
6002600	Bestimmung von Stickstoff nach oxidativen Aufschluß mit Peroxodisulfat (Abweichung: Nitrat-Bestimmung nach DIN 38405-9) (Tnb) (UV/VIS)	DIN EN ISO 11905-1 (08/1998) DIN 38405-9 (09/2011)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	03.04.18
7000301 AAF7000301_1 AAF7000301_2 AAF7000301_3	Bestimmung der gesamten, vermehrungsfähigen aeroben Keime bei 20°C und 36°C – Bestimmung nach TrinkwV i.d.F. vom 08.01.2018	TrinkwV 2001, (2011) Anlage vom 08.01.2018	02	Wasser	RV	01.08.18
7000310 AAF7000310_1	Bestimmung der gesamten, vermehrungsfähigen aeroben Keime bei 22°C und 36°C – Bestimmung nach DIN EN ISO 6222	DIN EN ISO 6222 (07/1999)	01	Wasser	RV	01.11.12
7000321 AAF7000321_1 AAF7000321_2 AAF7000321_3	Bestimmung von coliformen Keimen und Escherichia coli durch MPN-Verfahren – Bestimmung mit coliert-18 von IDEXX nach DIN EN ISO 9308-2:2014-06	DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)	02	Wasser	RV	01.08.18
7000322 AAF7000322_1 AAF7000322_2 AAF7000322_3 AAF7000322_4	Bestimmung von coliformen Keimen und Escherichia coli durch Membranfiltration – Bestimmung nach DIN EN ISO 9308-1:2017-09	DIN EN ISO 9308-1 09/2017)	02	Wasser	RV	01.10.18
7000330 AAF7000330_1	Bestimmung von Enterokokken durch Membranfiltration – Bestimmung nach DIN EN ISO 7899-2	DIN EN ISO 7899-2 (11/2000)	01	Wasser	RV	01.11.12
7000331 AAF7000331_1	Bestimmung von Enterokokken (E. faecium, E. faecalis) durch MPN-Verfahren – Bestimmung mit Enterolert-DW von IDEXX	IDEXX Laboratories Inc. Enterolert-DW WENTDW-010 2015-6	00	Wasser	RV	01.08.15

7000340 AAAF7000340_1	Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa durch Membranfiltration – Bestimmung nach DIN EN ISO 16266:2008	DIN EN ISO 16266 (05/2008)	01	Wasser	RV	31.10.12
7000351 AAAF7000351_1 AAAF7000351_2 AAAF7000351_3	Bestimmung von Clostridium perfringens einschl. Sporen durch Membranfiltration – Bestimmung nach DIN EN ISO 14189:2016-11	DIN EN ISO 14189 (11/2016)	01	Wasser	RV	01.08.18
7000365 AAAF7000365_1 AAAF7000365_2 AAAF7000365_3	Bestimmung von Legionellen in Wasser mit geringer Hintergrundflora, direkt und durch Membranfiltration, mit und ohne Säure- und Hitzebehandlung – Bestimmung nach ISO 11731:2017-05 i.V. mit UBA-Empfehlung vom 18.12.2018	ISO 11731 (05/2017) i.V. mit UBA-Empfehlung vom 18.12.2018	03	Wasser	RV	01.05.19
AA 7000366 AAAF7000366_1a AAAF7000366_1b AAAF7000366_2 AAAF7000366_3	Bestimmung von Legionellen in Wasser mit zu erwartender hoher Belegflora, direkt und durch Membranfiltration, mit und ohne Säure- und Hitzebehandlung (Matrix B) – Bestimmung nach ISO 11731:2017-05/DIN EN ISO 11731:2019-03	ISO 11731 (05/2017) DIN EN ISO 11731 (03/2019) UBA Empfehlung Stand 06.03.2020	01	Wasser	RV	06.05.21
<b>(Flex. Kat. III ; Ausgabestand UBA)</b>						
7000369 AAAF7000369_1 AAAF7000369_2	Differenzierung von Legionellen (aus Wasser) mittels kommerzieller Identifikationsverfahren, Serogruppendifferenzierung. Bestimmung nach Firmenvorschrift	Hausmethode	00	Wasser	RV	01.03.19
8000611 AAAF8000611_1 AAAF8000611_2 AAAF8000611_3 AAAF8000611_4	Prüfung von Glas – Bestimmung der hydrolytischen Klassen von Glasgefäßen – Bestimmung der WBK Nach DIN 52339 Teil 1 + 2 Teil 1 Titrimetrische Bestimmung Teil 2 Flammenphotometrische Bestimmung	DIN 52339-1 (12/1980) [zurückgezogen] DIN 52339-2 (12/1980) [zurückgezogen]	02	Behälter aus Glas	LV Arbeitstäglich	01.04.16
8000612 AAAF8000612_1 AAAF8000612_2 AAAF8000612_3 AAAF8000612_4	Prüfung von Glas – Bestimmung der hydrolytischen Resistenz der Innenoberfläche von Glasbehältnissen – Bestimmung der WBK nach ISO 4802 Teil 1 und 2 Teil 1 Best. nach der Titrimetrische u. Klasseneinteilung Teil 2 Best. durch Flammenspektroskopie u. Klasseneinteilung	DIN ISO 4802-1 (02/2017) DIN ISO 4802-2 (02/2017)	03	Behälter aus Glas	RV Arbeitstäglich	01.06.17
8000630 AAAF8000630_1 AAAF8000630_2 AAAF8000630_3 AAAF8000630_4	Prüfung von Glas – Bestimmung der hydrolytischen Klassen von Glasgefäßen – Prüfung auf hydrolytische Resistenz der Behältnisinnenfläche (vor und nach Flusssäurebehandlung) für pharmazeutische Verwendung	Ph.EUR 3.2.1.A + Annex (EAB 10.0/2020-12-01 : 3.02.01.00)	05	Behälter aus Glas	RV Arbeitstäglich	01.06.19
8000632 AA 8000663	Prüfung von Glas – Bestimmung der hydrolytischen Klassen von Glasgefäßen – Prüfung auf hydrolytische Resistenz von pulverisiertem Glas für pharmazeutische Zwecke (Grüßmethode)	Ph.EUR 3.2.1. B (EAB 10.0/2020-12-01 : 3.02.01.00)	05	Behälter aus Glas	LV Arbeitstäglich	01.06.19
9002401	Prüfung auf Arsen aus der Prüflösung der Wasserbeständigkeitsprüfung (Analog Europ. Arzneimitelbuch 3.2.1. und DIN EN ISO 11885) (ICP)	Ph.EUR 3.2.1. (EAB 10.0/2020-12-01 : 3.02.01.00) DIN EN ISO 11885 (09/2009)	00	Behälter aus Glas	RV (indirekt) Arbeitstäglich	20.01.21
9002402	Bestimmung von Al, B, Fe, Mn, P durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP)	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	01	Wasser	RV Arbeitstäglich	28.08.14
9002403	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (Ag, As, B, Ba, Cd, Cu, Co, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sr, Ti, Zn) (ICP)	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	02	Wasser	RV Arbeitstäglich	23.10.14
9002404	Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie ; (ICP)	DIN ISO 22036 (06/2009)	01	Boden, Abfall	RV Arbeitstäglich	06.01.14
9002500	Bestimmung von Ca, K, Mg, Na durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie ; (ICP)	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	00	Wasser	RV Arbeitstäglich	02.01.14
AA 9002700	Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrit, Orthophosphat, Bromid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie (IC)	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	04	Wasser	RV Arbeitstäglich	02.01.14
	Bestimmung von Cadmium, Chrom, Kupfer, Blei, Nickel und Zink im Königswasserextrakt (Flammen-AAS)	DIN ISO 11047 (05/2003)	00	Boden, Abfall	RV Arbeitstäglich	09.12.22