

 SGS Chemie-, Industrie- und Spezialanalytik GmbH Gebäude CPK 2703 Industriestraße 300 D – 50354 Hürth			
Verzeichnis akkreditierter Prüfmethode Stand (05/2022) - Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01 vom 26.01.2022			
Kapitel der Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01	akkreditiertes Normverfahren	Nr. der Methode	Inhalt / Titel (Stichpunkte)
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059001	Aufnahme eines 1H-NMR Spektrums (qualitativ), NMR Messungen allgemein
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059002	Aufnahme eines entkoppelten oder gekoppelten 31P-NMR Spektrums (qualitativ)
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059003	Aufnahme eines 13C-NMR Spektrums (qualitativ)
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059005	Quantitative Gehaltsbestimmung mittels 1H-NMR gegen einen Internen Standard
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059007	Quantitative Gehaltsbestimmung mittels 31P-NMR
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059009	Aufnahme eines 19F-NMR Spektrums (qualitativ)
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059010	Quantitative Gehaltsbestimmung mittels 19F-NMR gegen einen Internen Standard
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059N03	Titel enthält Kundeninformation - Quant 31P-NMR;
1.1.1	Ph. Eur. 2.2.33:2009-01	K5059V03	Titel enthält Kundeninformation - 1H-NMR gegen IS; Quantitative Bestimmung von
1.1.2	Ph. Eur. 2.2.24:2021-01	K5044001	Aufnahme eines FT-IR-Spektrums - allgemein
1.1.2	Ph. Eur. 2.2.24:2021-01	K5044002	Aufnahme eines FT-IR-Spektrums mittels Diamant ATR-Einheit
1.1.2	Ph. Eur. 2.2.24:2021-01	K5044003	Aufnahme eines FT-IR-Spektrums als KBr-Pressling
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032129	Titel enthält Kundeninformation - Gehaltsbestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032154	Titel enthält Kundeninformation - Gehaltsbestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032212	Titel enthält Kundeninformation - Gehaltsbestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032218	Titel enthält Kundeninformation - Nebenkomponentenbestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032223	Titel enthält Kundeninformation - Gehaltsbestimmung
1.1.3	HPLC, EPA 8321B - 02/2007	K2032242	Titel enthält Kundeninformation - Vitamin E Bestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032248	Titel enthält Kundeninformation - Nebenkomponentenbestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032371	Titel enthält Kundeninformation - Gehaltsbestimmung
1.1.3	HPLC, Ph. Eur. 2.2.29 - 01/2021	K2032380	Titel enthält Kundeninformation - Nebenkomponentenbestimmung
1.1.4	GC, DIN 51894 - 2012-09	K2030005	Gasanalyse, Ar + O ₂ , N ₂ , CH ₄ , CO
1.1.4	GC, DIN 51894 - 2012-09	K2030006	Gasanalyse, He, H ₂
1.1.4	GC, DIN 51894 - 2012-09	K2030007	Gasanalyse, CO ₂ + C ₂ -Kw's - Analytik siehe K2030005
1.1.4	GC, DIN 55685 - 2009-08	K2030160	Bestimmung von Alkoholen und organischen Phosphaten in Phosphorsäureester
1.1.4	GC, Ph. Eur. 2.2.28 - 01/2019	K2030330	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung Restlösemittel
1.1.4	GC, Ph. Eur. 2.2.28 - 01/2019	K2030361	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung Restlösemittel
1.1.4	GC, Ph. Eur. 2.2.28 - 01/2019	K2030363	Titel enthält Kundeninformation - Nebenkomponentenbestimmung
1.1.4	GC, DIN 51894 - 2012-09	K2030374	Kohlenwasserstoffe C ₁ -C ₆
1.1.4	GC, Ph. Eur. 2.2.28 - 01/2019	K2030379	Titel enthält Kundeninformation - Nebenkomponentenbestimmung
1.1.4	GC, Ph. Eur. 2.2.28 - 01/2019	K2030433	Titel enthält Kundeninformation - Nebenkomponentenbestimmung
1.1.4	GC, EPA 8260D - 06/2018 + 8270E - 06/2018	K2030900	EPA Methoden 8260D + 8270E
1.1.5	ASTM E 256:2009-01	K3014003	Bestimmung von Chlor nach Parr-Bomben- Aufschluß
1.1.5	DIN 51732:2014-07	K3016013	Bestimmung von C,H,N, in diverser Matrix mittels Elementaranalysator nach DIN 51732
1.1.5	DIN 51724-3:2012-07	K3016014	Bestimmung von S und C in diverser Matrix mittels Elementaranalysator
1.1.5	ISO 13730:1996-12	K3017036	Bestimmung von Phosphor in diverser Matrix mittels Photometrie nach Perchlorsäure-Aufschluß
1.2.1	DIN EN ISO 15587-1/2 (mod.):2002-07	K1063P57	Probenvorb. Spektroskopie , Aufschluss normal
1.2.1	DIN ISO 14869-1 (mod.):2003-01	K1063P58	Probenvorb. Spektroskopie, Aufschluss komplex
1.2.1	DIN 22022-1 (mod.):2014-07	K1063P66	Probenvorb. Spektroskopie, Aufschluss Spuren
1.2.1	DIN 51460-1 (mod.):2007-11	K1063P74	Probenvorb. Spektroskopie, Mikrowellenaufschluss
1.2.2	DIN EN ISO 12846 (E12):2012-08	K1024127	AAS, Hg in Wasser
1.2.2	DIN EN ISO 11885 (mod.):2009-09	K1025087	Titel enthält Kundeninformation - ICP-OES, ELEMENTE
1.2.2	DIN EN ISO 11885 (mod.):2009-09	K1025092	ICP-OES, Elemente IN Kunststoff
1.2.2	DIN EN ISO 11885 (mod.):2009-09	K1025107	Titel enthält Kundeninformation - ICP-OES-Elemente
1.2.2	DIN EN ISO 11885 (mod.):2009-09	K1025213	Titel enthält Kundeninformation - ICP-OES, Kupfer und Eisen in org. belasteter Matrix
1.2.2	DIN EN ISO 17294-2 (mod.):2017-01	K1070205	ICP-MS, Elemente in diverser Matrix


 SGS Chemie-, Industrie- und Spezialanalytik GmbH
 Gebäude CPK 2703
 Industriestraße 300
 D – 50354 Hürth

Verzeichnis akkreditierter Prüfmethode Stand (05/2022) - Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01 vom 26.01.2022

Kapitel der Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01	akkreditiertes Normverfahren	Nr. der Methode	Inhalt / Titel (Stichpunkte)
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027002	Titel enthält Kundeninformation - RFA, Calcium und Zink
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027079	RFA, Semiquantitative RFA
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027180	RFA, Chlor in Polyolefine
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027188	Titel enthält Kundeninformation - RFA, Schwefel
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027194	Titel enthält Kundeninformation - RFA, Zink
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027196	Titel enthält Kundeninformation - RFA, Phosphor
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027200	Titel enthält Kundeninformation - RFA, Aluminium
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027202	Titel enthält Kundeninformation - RFA, Phosphor
1.2.3	DIN 51418-2:2015-03	K1027235	RFA, Elemente in geologischen Proben
1.2.4	DIN EN ISO 10304-1 (mod.):2009-07	K1033067	Titel enthält Kundeninformation - IC, ges. Sulfat
1.2.4	DIN EN ISO 10304-1 (mod.):2009-07	K1033208	Titel enthält Kundeninformation - IC, lösliches Sulfat
1.2.4	DIN EN ISO 10304-1 (mod.):2009-07	K1033223	IC, Chlorid, Sulfat, Maleinat usw. in Harz n. Extraktion
1.2.4	DIN EN ISO 10304-1 (mod.):2009-07	K1033224	Titel enthält Kundeninformation - IC, Chlorid, Sulfat, Maleinat usw. n. Extraktion
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014006	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption bei 105°C
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014007	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption bei 160°C
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014008	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption bei 250°C
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014009	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption bei variabler Temperatur
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014010	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Titration
1.2.5	DIN 51777-A:2020-04	K3014028	Bestimmung von Wasser volumetrisch nach Karl Fischer in diversen Proben
1.2.5	DIN 51777-A:2020-04	K3014029	Bestimmung von Wasser volumetrisch nach Karl Fischer in diversen Chloroform-löslichen Proben
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014040	Bestimmung von Gesamt-Säure berechnet als ..., Säure-Base-Titration
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014041	Bestimmung von Gesamt-Alkali berechnet als ..., Säure-Base-Titration
1.2.5	Ph. Eur. 2.5.1:2008-01	K3014042	Bestimmung der Säurezahl, SZ
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014072	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption bei 190°C
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014075	Bestimmung von Wasser mittels coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption bei 120°C
1.2.5	DIN 38405 D 1-2:1985-12	K3014D01	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von HCl mittels Argentometrie
1.2.5	DIN 51777-A:2020-04	K3014D05	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von Wasser volumetrisch nach Karl-Fischer
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014D09	Titel enthält Kundeninformation - Säure-Base-Titration, Gehalt
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014D10	Titel enthält Kundeninformation - Säure-Base-Titration, Gehalt
1.2.5	DIN 38405 D 1-2:1985-12	K3014E01	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von NaCl, Chlorid, Argentometrie
1.2.5	DIN 51777-A:2020-04	K3014E03	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von Wasser volumetrisch nach Karl-Fischer
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014F06	Bestimmung von Natriumhydroxid mittels Säure/Base Titration, NaOH, Natronlauge Gehalt
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014F54	Bestimmung von HCl mittels Säure/Base-Titration, Salzsäure, Gehalt
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014G04	Titel enthält Kundeninformation - Reingehalt mittels Säure Base Titration
1.2.5	nach Hydrolyse - Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014H12	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von Phosphor, P-Gehalt
1.2.5	Ph. Eur. 2.5.1:2008-01	K3014J01	Bestimmung der Säurezahl SZ in festen Phosphorsäurester
1.2.5	Ph. Eur. 2.5.1:2008-01	K3014J03	Bestimmung der Säurezahl in Phosphorsäurester
1.2.5	Ph. Eur. 2.5.1:2008-01	K3014J08	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung der Säurezahl
1.2.5	DIN EN ISO 12937:2002-03	K3014K07	Titel enthält Kundeninformation - Coulometrische Karl-Fischer Titration nach Thermodesorption (160°C)
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014M02	Bestimmung der Reinheit in Trinatriumphosphat und Natriumdihydrogenphosphat
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014M03	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von freien Säuren in org. Lösungsmitteln
1.2.5	DIN 51777-A:2020-04	K3014N06	Titel enthält Kundeninformation - Bestimmung von Wasser volumetrisch nach Karl-Fischer
1.2.5	Ph. Eur. 2.2.20:2016-01	K3014V10	Bestimmung von Schwefelsäure in Schwefelsäure mittels Säure Base Titration; H2SO4
1.2.5	DIN 38405 D 1-2:1985-12	K3014001	Bestimmung von Chlorid mittels Argentometrie
1.2.6	DIN EN ISO 6271:2016-05	K3017019	Bestimmung der Hazen-Farbzahl

SGS Chemie-, Industrie- und Spezialanalytik GmbH Gebäude CPK 2703 Industriestraße 300 D – 50354 Hürth			
Verzeichnis akkreditierter Prüfmethode Stand (05/2022) - Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01 vom 26.01.2022			
Kapitel der Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01	akkreditiertes Normverfahren	Nr. der Methode	Inhalt / Titel (Stichpunkte)
1.2.6	DIN EN ISO 6271:2016-05	K3017V02	Bestimmung der Hazen-Farbzahl in Acetylchlorid
1.2.6	Ph. Eur. 2.2.3 07/2016	K3038038	Bestimmung des pH-Wertes
1.2.6	DIN 51900-1:2000-04 inkl. Berichtigung und DIN 51900-2:2003-05	K3040026	Bestimmung des Brennwertes (Ho) und Heizwertes (Hu) nach DIN 51900; Kalorimetrie
1.2.7	DIN EN ISO 3451-1:2008-11	K1011003	Gravimetrie, Asche in Kunststoff
1.2.7	DIN 51719:1997-07	K1011013	Gravimetrie, Asche in div. Matrix
2.1	DIN 38402 (A11) 2009-02	K4002001	SOP-M-HÜR-KUW-Probenahme von Abwasser
2.3	DIN ISO 7027-C2 (April 2000)	K1017265	Photometer, Bestimmung der Trübung
2.3	DIN ISO 7027-C2 (April 2000)	K4017022	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung der Trübung (K4017022)
2.3	DIN EN ISO 10523:2012-04	K1038132	Phys., pH-Wert in Wasser
2.3	DIN EN 27888:1993-11	K1038068	Phys., Leitfähigkeit in Wasser
2.3	DIN EN ISO 10523:2012-04	K4038001	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung des pH-Wertes in Wässern (K4038001)
2.3	DIN EN ISO 27888:1993-11	K4038009	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit K4038009
2.4	DIN 38405 D 1-2:1985-12	K3014Q08	Bestimmung von Chlorid in Wasser bzw. Abwasser mittels Argentometrie DIN 38405-D1-2
2.4	DIN 38 405-D 24 (1987-05)	K4017003	SOP-M-HÜR-KUW-K4017003-Bestimmung von Chrom VI
2.4	DIN 38405 D26 (1989-04), (1992-07)	DIN 38405 D27 K4017007	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung von Sulfide leicht freisetzbar (K4017008) und gelöst (K4017007)
2.4	DIN 38405 D26 (1989-04), (1992-07)	DIN 38405 D27 K4017008	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung von Sulfide leicht freisetzbar (K4017008) und gelöst (K4017007)
2.4	Din EN 26777 D10 (1993-04)	K4017010	SOP-M-HÜR-KUW-K4017010 Bestimmung des Nitritgehaltes in Wässern und Abwässern
2.4	DIN EN ISO 6878 D11 (2004-09)	K4017101	SOP-M-UMWELT-HÜR-KUW- Bestimmung von Phosphor in verschiedenen Oxidationstufen
2.4	DIN EN ISO 6878 D11 (2004-09)	K4017102	SOP-M-UMWELT-HÜR-KUW- Bestimmung von Phosphor in verschiedenen Oxidationstufen
2.4	DIN EN ISO 6878 D11 (2004-09)	K4017103	SOP-M-UMWELT-HÜR-KUW- Bestimmung von Phosphor in verschiedenen Oxidationstufen
2.4	DIN EN ISO 6878 D11 (2004-09)	K4017104	SOP-M-UMWELT-HÜR-KUW- Bestimmung von Phosphor in verschiedenen Oxidationstufen
2.4	DIN EN ISO 6878 D11 (2004-09)	K4017105	SOP-M-UMWELT-HÜR-KUW- Bestimmung von Phosphor in verschiedenen Oxidationstufen
2.4	DIN EN ISO 6878 D11 (2004-09)	K4017107	SOP-M-UMWELT-HÜR-KUW- Bestimmung von Phosphor in verschiedenen Oxidationstufen
2.4	DIN EN ISO 13395 D 28 (1996-12)	K4029007	SOP-M-HÜR-KUW-FIA13
2.4	DIN EN ISO 11732 (E 23) (2005-05)	K4029008	SOP-M-HÜR-KUW-FIA13
2.4	DIN EN ISO 13395 D 28 (1996-12)	K4029009	SOP-M-HÜR-KUW-FIA13
2.4	DIN EN ISO 11732 (E 23) (2005-05)	K4029010	SOP-M-HÜR-KUW-FIA13
2.4	DIN EN ISO 13395 D 28 (1996-12)	K4029010	SOP-M-HÜR-KUW-FIA13
2.4	DIN EN ISO 11732 (E 23) (2005-05)	K4029010	SOP-M-HÜR-KUW-FIA13
2.4	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07	K1033008	IC, Anionen in Wasser
2.4	DIN 38405 D4 (1985-07)	K4015001	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung von Fluorid
2.4	DIN 38405 D 1-2:1985-12	K3014001	Bestimmung von Chlorid mittels Argentometrie
2.5	DIN 38406 E5 (1983-10)	K4017009	SOP-M-HÜR-KUW-K4017009 Bestimmung von Ammonium in Wasser und Abwasser
2.5	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09	K1025131	ICP-OES, Elemente in Wasser
2.5	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	K1070204	ICP-MS, Elemente in Wasser
2.5	DIN EN ISO 17294-2:2005-02 (Fachmodul Wasser)	K1070204	ICP-MS, Elemente in Wasser
2.6	DIN 38409-H7-3:2005-12	K3014003	Bestimmung der Säurekapazität KS und Basenkapazität KB
2.6	DIN 38409-H2 (März 1987)	K4011014	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe (K4011014)
2.6	DIN 38409-H1-1 (Januar 1987)	K4011015	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung des Abdampfdruckstandes (K4011015)
2.6	DIN EN ISO 872:2005-04 (H33)	K4011020	SOP-M-SAS-REG Bestimmung suspendierter Stoffe

SGS Chemie-, Industrie- und Spezialanalytik GmbH Gebäude CPK 2703 Industriestraße 300 D – 50354 Hürth			
Verzeichnis akkreditierter Prüfmethode Stand (05/2022) - Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01 vom 26.01.2022			
Kapitel der Anlage zur Urkunde D-PL-21128-01	akkreditiertes Normverfahren	Nr. der Methode	Inhalt / Titel (Stichpunkte)
2.6	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) Deutsche Fassung EN ISO 7393-2:2018	K4017020	SOP-M-HÜR-KUW K4017020 bestimmung von Chlor (fr., gel., ges.) und Chlordioxid
2.6	DIN EN ISO9562:2005-02 (H14)	K4018001	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung des AOX in Wasser (K4018001)
2.6	DIN EN 1899-1 (H51) 1998-05 DIN EN 1899-2 (H52) 1998-05	K4019001	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung des BSB (K4019001)
2.6	DIN 38409 H41 (1980-12)	K4020001	SOP-M-Umwelt-HÜR-KUW-K4020001-CSB
2.6	DIN EN 1484 H3 (1997-08)	K4021002	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung des TOC (K4021001) und IC (K4021002)
2.6	DIN EN 12260 (H34) 2003-12	K4021004	SOP-M-HÜR-KUW K4021004 Bestimmung des TNb von Wässern und Abwässern
2.6	DIN 38409 H16 (Juni1984)	K4017004	SOP-M-HÜR Bestimmung des Phenolindex
2.6	DIN 38409 H16 (Juni1984)	K4017005	SOP-M-HÜR Bestimmung des Phenolindex
2.6	DIN 38409 H16 (Juni1984)	K4017006	SOP-M-HÜR Bestimmung des Phenolindex
2.6	DIN EN 1484 H3 (1997-08)	K4021001	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung des TOC (K4021001) und IC (K4021002)
3.1	DIN EN 13657-2003-01	K1063P59	Probenvorb. Spektroskopie, Aufschluss Königswasser
4.2	GC, DIN 51894 - 2012-09	K2030005	Gasanalyse, Ar + O ₂ , N ₂ , CH ₄ , CO - Bestimmung von CO
3.2	DIN EN ISO S02 (1985-11) (Zurückgezogen), DIN EN 12880 S2a (2001-02)	K4011003	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung des Trockenrückstandes
3.2	DIN EN 15935 S33 (November 2012)	K4011010	SOP-M-HÜR-Bestimmung des Glühverlustes von Schlämmen (K4011010)
3.2	DIN EN ISO 10523:2012-04	K1038132	Phys., pH-Wert in Wasser
3.2	DIN EN ISO 10523:2012-04	K4038001	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung des pH-Wertes in Wässern (K4038001)
3.2	DIN EN ISO 27888:1993-11	K4038009	SOP-M-HÜR-KUW-Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit K4038009
3.3	DIN EN 27888:1993-11	K1038068	Phys., Leitfähigkeit in Wasser
3.3	DIN 38409 H16 (Juni1984)	K4017004	SOP-M-HÜR Bestimmung des Phenolindex
3.3	DIN 38409 H16 (Juni1984)	K4017005	SOP-M-HÜR Bestimmung des Phenolindex
3.3	DIN 38409 H16 (Juni1984)	K4017006	SOP-M-HÜR Bestimmung des Phenolindex
3.3	DIN EN 1484 H3 (1997-08)	K4021001	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung des TOC (K4021001) und IC (K4021002)
3.3	DIN EN 15936:2012-11	K3016005	Bestimmung von Carbonat / TIC in diverser Matrix mittels Elementaranalysator durch Austreiben von CO ₂
3.3	DIN EN 15936:2012-11	K3016012	Bestimmung von TOC, TC und TIC in diversen Matrices in Anlehnung an DIN EN 15936
3.3	DIN EN 15936:2012-11	K3016009	Bestimmung von TOC nach DIN EN 15936 in Umwelt-Matrices mittels Elementaranalysator; Abfall; Schlamm
3.3	DIN 38414 S18 (1989-11)	K4018002	SOP-M HÜR KUW 4018002 Bestimmung des AOX in Feststoffen
3.4	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	K1070204	ICP-MS, Elemente in Wasser
3.4	DIN EN ISO 17294-2:2005-02 (Fachmodul Wasser)	K1070204	ICP-MS, Elemente in Wasser
3.4	DIN EN ISO 12846 (mod.):2012-08	K1024141	AAS, Quecksilber in Boden
3.4	DIN EN ISO 11885 (mod.):2009-09	K1025142	ICP-OES, 33 Elemente in Boden mittels ICP-OES
3.5	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07	K1033008	IC, Anionen in Wasser
3.5	DIN 38405 D4 (1985-07)	K4015001	SOP-M-HÜR-KUW Bestimmung von Fluorid
4.1	NIOSH 7300:2003-03 /VDI 2267 Blatt 3 2015/03	K1025113	ICP-OES, Arbeitsplatzmessungen-Emissionsmessungen
4.2	BGIA 6172:2007-06	K1033175	IC, Emissions- und Arbeitsplatzm. (anorg. Säuren, flüchtig HBr, HCl, HNO ₃)
4.2	BGIA 6173:2016-05	K1033175	IC, Emissions- und Arbeitsplatzm. (anorg. Säuren, partikulär H ₃ PO ₄ , H ₂ SO ₄)
4.2	BGIA 7512:2006-05	K1033175	IC, Emissions- und Arbeitsplatzm. (Fluoride und Fluorwasserstoff)
4.2	BGIA 8570:2001-10	K1033175	IC, Emissions- und Arbeitsplatzm. (Gefahrstoff SO ₂)
4.3	GC, BIA 7735	K2030369	Kohlenwasserstoffe in Luft nach BIA 7735
4.3	GC, Lösemittel DFG Meth.Nr.3 - 2013-04	K2030813	GC, Alkohole + MEK in Luft
4.3	GC, BGI 505 - ZH 1/120.48 - neu: DGVU 213-548	K2030816	GC, Cl-Kw's + andere in Luft
4.3	BGIA 7322, 7569, 7732, 7733	K2030891	diverse Verunreinigungen in Luft
4.3	DIN ISO 16000-3 - 01/2013	K2032088	Formaldehyd in Luft