

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unter-kapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
1/2	1	-	Bestimmung von organischen Spurenstoffe in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) [Flex A]	A	VO(EU) 2017/644 Anhang III zuletzt geändert: 05.04.2017	PCDD / F, dl-PCB	04.03.2026 CG	Lebensmittel
1/2	1	-	Bestimmung von organischen Spurenstoffe in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) [Flex A]	A	VO(EU) 2017/644 Anhang IV zuletzt geändert: 05.04.2017	PCDD / F, PCB	04.03.2026 CG	Lebensmittel
1/2	1	-	Bestimmung von organischen Spurenstoffe in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) [Flex A]	A	VO(EU) 2017/771 Anhang: Kapitel II zuletzt geändert: 03.05.2017	PCDD/F, PCB	04.03.2026 CG	Lebensmittel
1/3	1	-	Bestimmung von organischen Spurenstoffe in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS) [Flex A]	A	VO(EU) 2017/771 Anhang: Kapitel III zuletzt geändert: 03.05.2017	PCDD/F, PCB	04.03.2026 CG	Lebensmittel
1/3	3		Trockenmassegehalt in getrockneten Teigwaren	A	ASU L 22.02/04-4 2010-09	Trockenmasse	04.03.2026 CG	Lebensmittel
Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unter-kapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 2	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
2/2 und 5	1 und 2	1 und TB 1	Probenahme und Probenvorbereitung 2009-02	A	DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme	04.03.2026 CG	Abwasser
2/2	1	1	Probenahme und Probenvorbereitung 2009-02	A	DIN 38402-A 13 2021-12	Probenahme	04.03.2026 CG	Grundwasser
2/2 und 5	1 und 2	1 und TB1	Probenahme und Probenvorbereitung 2009-02	A	DIN EN ISO 5667-6 (A 15) 2016-12	Probenahme	04.03.2026 CG	Fließgewässer
2/2	1	1	Probenahme und Probenvorbereitung 2009-02	A	DIN 38402-A 30 1998-07	Probenahme	04.03.2026 CG	Wasser
2/2	1	1	Probenahme und Probenvorbereitung 2009-02	A	DIN EN ISO 15587-2 (A 32) 2002-07	Probenahme	04.03.2026 CG	Wasser
2/2 und 5	1 und 2	2 und TB1	Sensorik	A	DEV B 1/2 1971	Geruch und Geschmack	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/2 und 5	1 und 2	3 und TB1	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Färbung (SAK 436nm)	04.03.2026 CG	Wasser
2/2 und 5	1 und 2	3 und TB1	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-C 4 1976-12	Temperatur	04.03.2026 CG	Wasser
2/3 und 5	1 und 2	3 und TB1	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	pH-Wert	04.03.2026 CG	Wasser
2/3 und 5	1 und 2	3 und TB1	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	elektrische Leitfähigkeit	04.03.2026 CG	Wasser
2/3 und 5	1 und 2	3 und TB1	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Trübung	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	3	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-5 2009-07	pH-Wert	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	4	Anionen	A	DIN 38405-D 4 1985-07	Fluorid	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	4	Anionen	A	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Nitrit	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	4	Anionen	A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	4	Anionen	A	DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12	Nitrit- und Nitratstickstoff	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	4	Anionen	A	DIN EN ISO 15681-1 (D 45) 2005-05	Orthophosphat	04.03.2026 CG	Wasser

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unterkapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
2/3	1	5	Kationen	A	DIN 38406-E 5 1983-10	Ammonium-N	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	5	Kationen	A	DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-08	Quecksilber	04.03.2026 CG	Wasser
2/3	1	5	Kationen	A	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Elemente ICP-OES	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	5	Kationen	A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01	Elemente ICP-MS	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	5	Kationen	A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2024-12	Elemente ICP-MS	06.05.2026 CG	Wasser
2/4	1	5	Kationen	A	DIN EN 1483 2007-07	Quecksilber	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	6	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	LHKW	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	6	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN 38407-F 9 1991-05	Benzol und Derivate	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	6	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN EN ISO 17353 (F 13) 2005-11	Organozinn	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	6	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN EN ISO 17993 (F 18) 2004-03	PAK	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	6	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN 38407-F 36 2014-09	Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	6	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN 38407-F37 2013-11	Organochlorpestizide n, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen	04.03.2026 CG	Wasser
2/4	1	7	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	A	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	abfiltrierbare Stoffe und Glührückstand	04.03.2026 CG	Wasser
2/5	1	7	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	A	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Permanganatindex	04.03.2026 CG	Wasser
2/5	1	7	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	A	DIN 38409-H 7 2005-12	Säure- und Basenkapazität	04.03.2026 CG	Wasser
2/5	1	7	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	A	DIN EN 872 (H 33) 2005-04	abfiltrierbare Stoffe, Glasfilter	04.03.2026 CG	Wasser
2/5	1	7	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen	A	DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Kohlenwasserstoff-Index	04.03.2026 CG	Wasser
2/6	3	Probenahme	Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV	A	DIN ISO 5667-5 2011-02	Probenahme von Trinkwasser	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/6	3	Probenahme	Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV	A	DIN EN ISO 19458 2006-12	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/6	3	Probenahme	Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV	A	UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	Probenahme Legionellen	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/7	3	Anlage 2	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER, Teil 1	A	DIN EN 17892 2024-08	PFAS-20; Summe PFAS-20	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/7	3	Anlage 2	ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER, Teil 1	A	DIN EN 17892 2024-08	PFAS-4; Summe PFAS-4	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/8	3	Anlage 3	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER, Teil 1	A	DIN EN 27888 1993-11	Elektrische Leitfähigkeit	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/8	3	Anlage 3	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER, Teil 1	A	DIN EN ISO 7887 2012-04	Färbung	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/8	3	Anlage 3	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER, Teil 1	A	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)	Geruch	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/8	3	Anlage 3	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER, Teil 1	A	DIN EN 1622 2006-10 (Anhang C)	Geschmack	04.03.2026 CG	Trinkwasser

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unter-kapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
2/8	3	Anlage 3	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER, Teil 1	A	DIN EN ISO 7027-1 2016-11	Trübung	04.03.2026 CG	Trinkwasser
2/8	3	Anlage 3	ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER, Teil 1	A	DIN EN ISO 10523 2012-04	Wasserstoffionenkon-zentration (pH-Wert)	04.03.2026 CG	Wasser
Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unter-kapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
3/7	1 Abfall	1	Probenahme	A	DIN 19698-1 2014-05	Probenahme Haufwerke	04.03.2026 CG	Abfall / Feststoff
3/7	1 Abfall	2	Probenvorbereitung Abfall	A	DIN EN ISO 15587-2 2002-07	Salpetersäure-Aufschluss	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/7	1 Abfall	2	Probenvorbereitung Abfall	A	DIN EN 12457-4 2003-01	Eluatherstellung	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/7	1 Abfall	2	Probenvorbereitung Abfall	A	DIN EN 16174 2012-11	Königswasser-aufschluss	04.03.2026 CG	Abfall / Feststoff
3/7	1 Abfall	2	Probenvorbereitung Abfall	A	DIN 19527 2012-08	Eluatherstellung	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/7	1 Abfall	2	Probenvorbereitung Abfall	A	DIN 19529 2015-12	Eluatherstellung	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/7	1 Abfall	2	Probenvorbereitung Abfall	A	DIN 19747 2009-07		04.03.2026 CG	Abfall / Feststoff
3/7	1 Abfall	3	Sensorik	A	DEV B 1/2 1971	Geruch	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7027-1 2016-11	Trübung	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7887 2012-04	Färbung	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 10523 2012-04	pH-Wert	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 14346 2007-03	Trockenmasse	04.03.2026 CG	Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 15935 2021-10	Glühverlust	04.03.2026 CG	Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 27888 1993-11	elektrische Leitfähigkeit	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-4 1976-12	Temperatur	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-5 2009-07	pH-Wert	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38409-1 1987-01	Trockenrückstand des Filtratrückstandes und Glührückstand	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38409-2 1987-03	abfiltrierbare Stoffe und Glührückstand	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	PA JB 300 2023-06	FOS/TAC	04.03.2026 CG	Abfall
3/8	1 Abfall	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	VDLUF A Bd. I, A 13.2.1 Grundwerk 1991	Rohdichte (Volumengewicht)	04.03.2026 CG	Abfall
3/9	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN ISO 22036 2009-06	Elemente, Spurenelemente	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/9	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 11885 2009-09	Elemente	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/9	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 12846 2012-08	Quecksilber	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/9	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Elemente, einschl. Uran	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/9	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Elemente, einschl. Uran	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/9	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2024-12	Elemente, einschl. Uran	06.05.2026 CG	Eluat Abfall
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN 1483 2007-07	Quecksilber	04.03.2026 CG	Eluat Abfall

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unterkapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN 38406-E 5 1983-10	Ammonium-N	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUFA Bd.I, A6.2.1.1. 6. Teilfg. 2012	P, K (CAL)	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUFA Bd.I, A6.2.1.2. 1991	P, K (DL)	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUFA Bd.I, A6.2.4.1. 1991	Mg (CaCl2)	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUFA Bd.I, A6.2.4.2. 2. Teilfg. 1997	Mg (DL)	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/10	1 Abfall	6	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUFA Bd.I, A6.3.1. 7. Teilfg. 2016	Schwefel, min	04.03.2026 CG	Eluat Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN ISO 10382 2003-05	Organochlorpestizidn und polychlorierte Biphenyle	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN ISO 23646 2023-09	Organochlorpestizide	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN EN ISO 23161 2019-04	ausgewählte Organozinnverbindungen	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN EN 16181 2019-08	PAK, Benzo(a)pyren	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN EN 17322 2021-03	PCB	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN EN 17503 2022-08	PAK	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN CEN/TS 16182 2012-05	Nonylphenole, Bisphenol-A	04.03.2026 CG	Abfall
3/12	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN 19742 2014-08	Phthalate	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	10	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	VDI 3499 Blatt 1 2003-07	PCDD/F	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	DIN 38414-14 2011-08	PFT (PFC)	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren	A	HA JB 302 2023-04	pharmazeutische Rückstände, PSM, Biozide	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN EN 12880 2001-02	Trockenrückstand und Wassergehalt	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN EN 14582 2016-12	Halogen- und Schwefelgehalt	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN EN 15170 2009-05	Brenn- und Heizwert	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN 51719 1997-07	Aschegehalt	04.03.2026 CG	Abfall
3/13	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN 51724-3 2012-07	Schwefel	04.03.2026 CG	Abfall
3/14	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN 51732 2014-07	Kohlenstoff (TC), Wasserstoff und Stickstoff	04.03.2026 CG	Abfall
3/14	1 Abfall	13	Brennstoffparameter thermischer Behandlung	A	DIN 51733 2016-04	Sauerstoff, Elementarzusammensetzung	04.03.2026 CG	Abfall
3/14	1 Abfall	14	Anorganische Stoffe mittels eines Fließinjektionssystems	A	VDLUFA Methodenbuch Band I, Teil A, A 6.1.4.1 3. Teilfg. 2002	Probenahme und Nmin, Stickstoff (Ammonium und Nitrat)	04.03.2026 CG	Abfall
3/14	2 Boden	1	Probenahme	A	DIN ISO 10381-2 2003-08	Probenahme	04.03.2026 CG	Boden
3/14	2 Boden	1	Probenahme	A	DIN ISO 10381-4 2004-04	Probenahme	04.03.2026 CG	Boden
3/14	2 Boden	1	Probenahme	A	DIN ISO 18400-102 2020-11	Probenahme	04.03.2026 CG	Boden
3/14	2 Boden	1	Probenahme	A	DIN ISO 18400-105 2020-11	Probenahme	04.03.2026 CG	Boden
3/14	2 Boden	2	Einfach beschreibende Prüfung	A	DIN 19682-2 2014-07	Bodenart	04.03.2026 CG	Boden

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unterkapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN EN ISO 15587-2 2002-07	Salpetersäure-Aufschluss	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN EN ISO 54321 2021-04	Königswasser-aufschluss	04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN EN 12457-4 2003-01	Schüttelverfahren Eluat	04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN EN 13657 2003-01	Königswasser-aufschluss	04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN EN 16174 2012-11	Königswasser-aufschluss	04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN 19527 2012-08	Schüttelverfahren Eluat	04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN 19529 2015-12	Schüttelverfahren Eluat	04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	3	Probenvorbereitung	A	DIN 19747 2009-07		04.03.2026 CG	Boden
3/15	2 Boden	4	Sensorik	A	DEV B 1/2 1971	Geruch	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	ISO 11277 2020-04	Partikelgrößenverteilung	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Trübung	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7887 2012-04	Färbung	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 10390 2022-08	pH-Wert	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 10523 2012-04	pH-Wert	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 14346 2007-03	Trockenmasse	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 15935 2021-10	Glühverlust	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 27888 1993-11	elektrische Leitfähigkeit	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38409-1 1987-01	Filterrückstand, Glühverlust	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38409-2 1987-03	abfiltrierbare Stoffe und Glührückstand	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-4 1976-12	Temperatur	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-5 2009-07	pH-Wert	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	PA JB 300 2023-06	FOS/TAC	04.03.2026 CG	Boden
3/16	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	VDLUF A I, A 5.1.1 1991	pH-Wert	04.03.2026 CG	Boden
3/17	2 Boden	5	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	VDLUF Bd. I, A 13.2.1 Grundwerk 1991	Rohdichte (Volumengewicht)	04.03.2026 CG	Boden
3/17	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN ISO 22036 2009-06	Spurenelemente	04.03.2026 CG	Boden
3/17	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 11885 2009-09	Elemente	04.03.2026 CG	Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 12846 2012-08	Quecksilber	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Elemente, einschl. Uran	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2024-12	Elemente, einschl. Uran	06.05.2026 CG	Eluat Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN 1483 2007-07	Quecksilber	04.03.2026 CG	Eluat Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN EN 16171 2017-01	Elemente	04.03.2026 CG	Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	DIN 38406-5 1983-10	Ammonium-N	04.03.2026 CG	Eluat Boden

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unterkapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.1.1. 6. Teilfg. 2012	P, K (CAL)	04.03.2026 CG	Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.1.2. 1991	P, K (DL)	04.03.2026 CG	Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.4.1. 1991	Mg (CaCl2)	04.03.2026 CG	Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.4.2. 2. Teilfg. 1997	Mg (DL)	04.03.2026 CG	Boden
3/18	2 Boden	7	Elemente, Spurenelemente und anorg. Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.3.1. 7. Teilfg. 2016	Schwefel, min	04.03.2026 CG	Boden
3/20	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN ISO 10382 2003-05	Organochlorpestizide, PCB mittels GC-MS/MS	04.03.2026 CG	Boden
3/20	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN ISO 18287 2006-05	PAK	04.03.2026 CG	Boden
3/20	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN ISO 22155 2006-07	Halogen-KW, BTEX	04.03.2026 CG	Boden
3/20	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN ISO 23646 2023-09	Organochlorpestizide	04.03.2026 CG	Boden
3/20	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN ISO 23161 2019-04	ausgewählte Organozinnverbindungen	04.03.2026 CG	Boden
3/20	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN 16181 2019-08	PAK, Benzo(a)pyren	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN 17322 2021-03	PCB	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN 17503 2022-08	PAK	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN CEN/TS 16182 2012-05	Nonylphenole und Nonylphenol-Mono- und Diethoxylate	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN 19742 2014-08	Phthalate	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN 38407-9 1991-05	Benzol und Derivate	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	11	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN 38414-20 1996-01	PCB	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	12	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN 38414-14 2011-08	PFC, PFOA / PFOS	04.03.2026 CG	Boden
3/21	2 Boden	12	Bestimmung von organischen Spurenstoffen mittels Flüssichromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	HA JB 302 2023-04	pharmazeutische Rückstände, PSM, Biozide	04.03.2026 CG	Boden
3/22	3 Schlamm und Sediment	1	Probenahme	A	DIN EN ISO 5667-13 2011-08	Probenahme	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/22	3 Schlamm und Sediment	2	Probenvorbereitung	A	DIN EN ISO 15587-2 2002-07	Salpetersäureaufschluss	04.03.2026 CG	Eluat Schlamm und Sediment
3/22	3 Schlamm und Sediment	2	Probenvorbereitung	A	DIN EN 12457-4 2003-01	Eluatherstellung	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/22	3 Schlamm und Sediment	2	Probenvorbereitung	A	DIN EN 16174 2012-11	Königswasseraufschluss	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unter-kapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
3/22	3 Schlamm und Sediment	2	Probenvorbereitung	A	DIN 19527 2012-08	Schüttelverfahren	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	2	Probenvorbereitung	A	DIN 19529 2015-12	Schüttelverfahren	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	2	Probenvorbereitung	A	DIN 19747 2009-07	Probenvorbehandlung	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	3	Sensorik	A	DEV B 1/2 1971	Geruch	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Trübung	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 7887 2012-04	Färbung	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN ISO 10523 2012-04	pH-Wert	04.03.2026 CG	Eluat Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 14346 2007-03	Trockenmasse	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 15933 2012-11	pH-Wert	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 15935 2021-10	Glühverlust	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN EN 27888 1993-11	elektrische Leitfähigkeit	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/24	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-4 1976-12	Temperatur	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/24	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38404-5 2009-07	pH-Wert	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38409-1 1987-01	Filterrückstand, Glühverlust	04.03.2026 CG	Eluat Schlamm und Sediment
3/23	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	DIN 38409-2 1987-03	abfiltrierbare Stoffe und Glührückstand	04.03.2026 CG	Eluat Schlamm und Sediment
3/24	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	PA JB 300 2023-06	FOS/TAC	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/24	3 Schlamm und Sediment	4	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen	A	VDLUF A Bd. I, A 13.2.1 Grundwerk 1991	Rohdichte (Volumengewicht)	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/24	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN ISO 22036 2009-06	Spurenelemente	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN EN ISO 11885 2009-09	Elemente	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN EN ISO 12846 2012-08	Quecksilber	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Elemente, einschl. Uran	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN EN ISO 17294-2 2024-12	Elemente, einschl. Uran	06.05.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN EN 1483 2007-07	Quecksilber	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	DIN 38406-5 1983-10	Ammonium-N	04.03.2026 CG	Eluat Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.1.1. 6. Teilfg. 2012	P, K (CAL)	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.1.2. 1991	P, K (DL)	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.4.1. 1991	Mg (CaCl <sub>2</sub> )	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.2.4.2. 2. Teilfg. 1997	Mg (DL)	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/25	3 Schlamm und Sediment	6	Elemente, Spurenelemente und anorganische Rückstände	A	VDLUF A Bd.I, A6.3.1. 7. Teilfg. 2016	Schwefel, min	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment

**Flexliste zu den Teilurkunden 01 bis 03;  
D-PL-19614-01-03 vom 17.11.2025**



Teilurkunde x vom 07.02.2025 / Seite YY	Nr. Kapitel	Nr. Unterkapitel	Kapitel A-Urkunde Teil 1 bis 3	Kat. flex. Akkred.	Prüf-Methode(n) laut Urkunde mit Aktualisierungsstand	Parameter	gültig ab	Matrix
3/25	3 Schlamm und Sediment	7	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN EN ISO 10301 1997-08	LHKW	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/26	3 Schlamm und Sediment	7	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN EN ISO 17353 (F 13) 2005-11	Organozinnverbindungen	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/26	3 Schlamm und Sediment	7	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN EN ISO 17993 2004-03	15 PAK	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/26	3 Schlamm und Sediment	7	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN 38407-9 1991-05	Benzol und Derivate	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/26	3 Schlamm und Sediment	7	Gemeinsame erfassbare Stoffgruppen	A	DIN 38407-36 2014-09	PSM und org. Stoffe	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/26	3 Schlamm und Sediment	8	Gasförmige Bestandteile	A	DIN EN ISO 7393-2 2019-03	freies Chlor, Gesamtchlor	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/27	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN ISO 10382 2003-05	Organochlorpestizide und Polychlorierte Biphenyle	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/27	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN ISO 23646 2023-09	Organochlorpestizide	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/27	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN ISO 23161 2019-04	Organozinnverbindungen	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/27	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN 16181 2019-08	PAK, Benzo(a)pyren	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/27	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN 17322 2021-03	PCB	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/27	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN EN 17503 2022-08	PAK	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/28	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN CEN/TS 16182 2012-05	Nonylphenole, Nonylphenol-Mono- und Diethoxylaten	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/28	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN 19742 2014-08	Phthalate	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/28	3 Schlamm und Sediment	10	organischen Spurenstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	VDI 3499 Blatt 1 2003-07	PCDD/F	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/28	3 Schlamm und Sediment	11	organische Spurenstoffen mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	DIN 38414-14 2011-08	PFC, PFOA / PFOS	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/28	3 Schlamm und Sediment	11	organische Spurenstoffen mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS)	A	HA JB 302 2023-04	Pharmazeutika, PSM, Pflanzenschutzmittel, Biozide	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment
3/28	3 Schlamm und Sediment	13	Anorganische Stoffe mittels eines Fließinjektionssystems	A	VDLUFA Methodenbuch Band I, Teil A, A 6.1.4.1 3. Teilfg. 2002	Nmin (Ammonium und Nitrat)	04.03.2026 CG	Schlamm und Sediment