



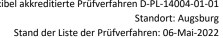
Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Wasser	Probennahmeplanung	DIN EN ISO 5667-01 (A 4)	2007-04	1.1	Kat. III
Abwasser	Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11	2009-02	1.1	Kat. III
Oberflächengewässer	Probenahme stehende Gewässer	DIN 38402-A 12	1985-06	1.1	Kat. III
Grundwasser	Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A 13	1985-12 + 2021-12	1.1	Kat. III
Trinkwasser	Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	1.1	Kat. III
Oberflächengewässer	Probenahme aus Fließgewässern (zurückgezogene Norm)	DIN 38402-A 15	2010-04	1.1	Kat. III
Wasser	Konservierung und Handhabung von Wasserproben,	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	1.1	Kat. III
Wasser	Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben,	DIN 38402-A 30	1998-07	1.1	Kat. III
Wasser	Königswasseraufschluss	DIN EN ISO 15587-1 (A 31)	2002-07	1.1	Kat. III
Wasser	Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure- Aufschluss	DIN EN ISO 15587-2 (A 32)	2002-07	1.1	Kat. III
Wasser	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	1.1	Kat. III
Grundwasser	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	DVGW-Arbeitsblatt W 112	2011-10	1.1	Kat. III
Wasser	Prüfung auf Geruch und Geschmack	DEV B 1/2	1971	1.2	Kat. III
Wasser	Bestimmung des Geruchs-schwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellen-wertes (TFN)	DIN EN 1622 (B 3)	2006-10	1.2	Kat. III
Wasser	Untersuchung & Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	1.3	Kat. III
Wasser	Bestimmung der Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)	2019-06	1.3	Kat. III
Wasser	Bestimmung der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	DIN 38404-C 3	2005-07	1.3	Kat. III
Wasser	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C 4	1976-12	1.3	Kat. III
Wasser	Bestimmung des pH-Werts, Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	1.3	Kat. III
Wasser	Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404-C 6	1984-05	1.3	Kat. III
Wasser	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	1.3	Kat. III



Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Wasser	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	DIN 38404-C 10	2012-12	1.3	Kat. III
Wasser	Gesamt und I. fr. Cyanid: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10	1.4	Kat. III
Wasser	Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	DIN EN 26777 (D 10)	1993-04	1.4	Kat. III
Wasser	Bestimmung v. gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	1.4	Kat. III
Wasser	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	DIN 38405-D 24	1987-05	1.4	Kat. III
Wasser	Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids	DIN 38405-D 27	2017-10	1.4	Kat. III
Wasser	Bestimmung von Eisen	DIN 38406-E-1	1983-05	1.5	Kat. III
Wasser	Quecksilber mittels AAS mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	1.5	Kat. III
Wasser	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	1.5	Kat. III
Wasser	Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels CFA, FIA und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	1.5	Kat. III
Wasser	Anwendung der ICP-MS: Bestimmung von ausgewählten Elementen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	1.5	Kat. III
Wasser	Organochlorverbindungen über GC Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Abweichung: GC-MS)	DIN EN ISO 6468 (F 1)	1997-02	1.6	Kat. III
Wasser	GC Bestimmung v. schwer-flüchtigen Halogen-KWs (Abweichung:GC-MS; zurückgezogene Norm)	DIN 38407-F 2	1993-02	1.6	Kat. III
Wasser	GC Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	DIN 38407-F 3	1998-07	1.6	Kat. III
Wasser	Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter KWs - GC Verfahren	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08	1.6	Kat. III
Wasser	Bestimmung v. Benzol & einigen Derivaten mittels GC (Abweichung: nur GC-MS; zurückgezogene Norm)	DIN 38407-F 9	1991-05	1.6	Kat. III

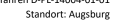


Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Wasser	GC- Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	DIN EN 12673 (F 15)	1999-05	1.6	Kat. III
Wasser	Bestimmung ausgewählter PAK - Verfahren mittels GC und MS	DIN 38407-F 39	2011-09	1.6	Kat. III
Wasser	Bestimmung von 16 PAK in Wasser - Verfahren mittels GC und MS- Detektion	DIN ISO 28540 (F 40)	2014-05	1.6	Kat. III
Wasser	Freies und Gesamtchlor Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4- Phenylendiamin	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03	1.7	Kat. III
Wasser	Sauerstoff (optptisch)	DIN ISO 17289 (G25 -optisch)	2014-12	1.7	Kat. III
Wasser	Bestimmung des Gesamttrocken-, des Filtrattrocken- und des Glührückstandes	DIN 38409-H 1	1987-01	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	DIN 38409-H 2	1987-03	1.8	Kat. III
Wasser	Anleitungen zur Bestimmung des TOC und des DOC in Wasser	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05	1.8	Kat. III
Wasser	Härte eines Wassers	DIN 38409-H 6	1986-01	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H 7	2005-12	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung der EOX (zurückgezogene Norm)	DIN 38409-H 8	1984-09	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-H 9-2	1980-07	1.8	Kat. III
Wasser	Absetzbare Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-H 10	1980-07	1.8	Kat. III
Wasser	Kjeldahl-Stickstoff; Verfahren nach Aufschluß mit Selen	DIN EN 25663 (H 11)	1993-11	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung der AOX	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung suspendierter Stoffe: Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	DIN EN 872 (H 33)	2005-04	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung von TNb nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	DIN EN 12260 (H 34)	2003-12	1.8	Kat. III





Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Wasser	Bestimmung des Phenolindex mit CFA (Abweichung: zusätzlich mit Extraktion und Destillation)	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des CSB im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-H 41-1	1980-12	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des CSB im Bereich 5 bis 50 mg/l	DIN 38409-H 44	1992-05	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des BSBn: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (zurückgezogene Norm)	DIN EN 1899-1 (H 51)	1998-05	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des BSBn - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben	DIN EN 1899-2 (H 52)	1998-05	1.8	Kat. III
Wasser	Bestimmung des KW-Index: Verfahren nach Lösemittelextraktion und GC	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	1.8	Kat. III
Wasser	Gravimet. Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion (zurückgezogene	DIN 38409 H 56	2009-06	1.8	Kat. III
Wasser	Norm) Bestimmung v. Vinylchlorid mittels GC- Dampfraumanalyse (Abweichung: GC/MS; zurückgezogene Norm)	DIN 38413-P 2	1988-05	1.12	Kat. III
Nutzwasser	Probenahme für mikrobiologiscshe Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	1.15	Kat. III
Nutzwasser	Probenahme Nutzwasser	UBA-Empfehlung	2020-03	1.15	Kat. III
Wasser	Betonangreifende Wässer	DIN 4030-Teil 2	2008-06	2.1	Kat. III
Boden/Eluat	Boden- Vorbehandlung von Proben für die Bestimmung von organischen Schadstoffen	ISO 14507	2003-03	2.2	Kat. III
Boden/Eluat	BP-vorbehandlung für physikalchem. Untersuchungen (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 11464	2006-12	2.2	Kat. III
Boden/Eluat	Boden - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 11466	1997-06	2.2	Kat. III
Boden/Eluat	Boden- Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung	DIN ISO 19730	2009-07	2.2	Kat. III



SGS	

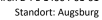
Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Boden/Eluat	Untersuchung von FS - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und - aufarbeitung für chem., biolog. und physikal. Untersuchungen	DIN 19747	2009-07	2.2	Kat. III
Boden/Eluat	Extraktion, Elution, Gewinnung des Bodensättigungsextraktes	BBodSchV, Anhang 1, 3.1.2	1999-07	2.2	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 10390	2005-12	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	DIN ISO 11265	1997-06	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung d. Trockenrückstandes & d. Wassergehalts (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 11465	1996-12	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung d. effektiven Kat austauschkapazität & d. Basensättigung	DIN EN ISO 11260	2018-11	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung der Trockenrohdichte	DIN EN ISO 11272	2017-07	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Baugrund, Untersuchung von BPs - Bestimmung der Korngrößenverteilung (zurückgezogene Norm)	DIN 18123	2011-04	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung der Bodenart	DIN 19682-2	2014-07	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Best. des Glühverlusts & des Glührückstands (zurückgezogene Norm)	DIN 19684-3	2000-08	2.3	Kat. III
Boden/Eluat	Gesamt-Stickstoff - Modifiziertes Kjeldahl- Verfahren (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 11261	1997-05	2.4	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung des Carbonatgehaltes - Volumetrisches Verfahren	DIN EN ISO 10693	2014-06	2.4	Kat. III
Boden/Eluat	Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontin. Durchflussanalyse	DIN EN ISO 17380	2013-10	2.4	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung von Elementen im Boden mittels ICP-OES	DIN ISO 22036	2009-06	2.5	Kat. III
Boden/Eluat	Bestimmung von Elementen durch ICP-OES (Abweichung für Böden: Extraktion mit Königswasser nach DIN ISO 11466)	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	2.5	Kat. III
Boden/Eluat	Best. d. effektiven Kataustauschkapazität & der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung	DIN EN ISO 11260	2018-11	2.5	Kat. III

Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
	Quecksilber - Verfahren mittels				
Boden/Eluat	Atomabsorptions-spektrometrie	DIN EN 1483	2007-07	2.5	Kat. III
	(zurückgezogene Norm)				
	PCB mittels GC Elektroneneinfang-Detektor				
Boden/Eluat	(Abweichung: GC-ECD, GC MSD)	DIN ISO 10382	2003-05	2.6	Kat. III
Boden/Eluat	Chlorphenole mittels GC-ECD (Detektion mit	DIN ISO 14154	2005-12	2.6	Kat. III
Doden, Lidat	MS)	511130 11131	2003 12	2.0	itae. III
Boden/Eluat	Bestimmung der PAK durch GC- Verfahren	DIN ISO 18287	2006-05	2.6	Kat. III
Doden, Lidat	mit Nachweis durch MS	5111 100 10207	2000 03		inde. III
Boden/Eluat	GC- Bestimmung des Gehalts an KWs von	DIN EN ISO 16703	2011-09	2.6	Kat. III
	C10 bis C40				1
	GC- Bestimmung flüchtiger arom. KWs,				
Boden/Eluat	Halogen-KWs und ausgewählter Ether;	DIN EN ISO 22155	2016-07	2.6	Kat. III
	Statisches Dampfraum-Verfahren				
Boden/Eluat	Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen	Handbuch Altlasten; Bd. 7,	2000	2.6	Kat. III
	aus dem Altlastenbereich	Teil 4, HLUG			1
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Segmentorientierte Entnahme von Proben	D.W. 40500 4		3.1	Kat. III
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aus Haufwerken	DIN 19698-1	2014-05		
Alifall/Cadimant/Cablanan/Class	DNI vera Heleke elveka ite elveva dillelese ila ev	Althoracy Archange DVAIn 4.4	2002, Stand		
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	PN von Holzhackschnitzeln und Holzspänen	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.1	2020-06	3.1	Kat. III
			2006 (Stand:		
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Probenahme fester und flüssiger Bioabfälle	BGK Methoden-buch 5. Aufl.	2014-08)	3.1	Kat. III
ALC 11/0 1: /O. L /EL	9: 16!!			0.4	
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Probenahme von Bioabfall Grundregeln für die Entnahme von Proben	BioAbfV, Anhang 3	2017-09	3.1	Kat. III
A - f = /C =		LACA BNI 00	2010.05		
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	aus festen & stichfesten Abfällen &	LAGA PN 98	2019-05	3.1	Kat. III
	abgelagerten Materialien		-		
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Eluaierbarkeit mit Wasser (zurückgezogene	DIN 38414-S 4	1984-10	3.2	Kat. III
	Norm)		-		+
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Aufschluss m. Königswasser z.				
	nachfolgenden Best. d. säurelöslichen	DIN 38414-S 7	1983-01	3.2	Kat. III
	Anteils v. Metallen (zurückgezogene Norm)				
	Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg				
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	für	DIN EN 12457-4	2003-01	3.2	Kat. III





Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung v. Spurenelementen & Phosphor; Extraktionsverfahren mit Königswasser	DIN EN 13346 (S 7a)	2001-04	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Best. des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	DIN EN 13657	2003-01	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Best. v. Chrom in FS durch alkalischen Aufschluss & Ionenchromatographie m. photometrischer Detektion(hier: Aufschlussverfahren)	DIN EN 15192	2022-01	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	DIN EN 16174	2012-11	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Anleitung zur Probenvorbereitung	DIN EN 16179	2012-11	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Trogeluat	DIN-EN 1744-3	2002-11	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Schüttelverfahren z. Untersuchung des Elutionsverhaltens v. org. Stoffen mit Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg (zurückgezogene Norm)	DIN 19527	2012-08	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Perkolationsverfahren z. gemeins. Untersuchung d. Elutionsverhaltens v. anorg. & org. Stoffen	DIN 19528	2009-01	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Schüttelverfahren z. Untersuchung d. Elutionsverhaltens v. anorg. Stoffen mit Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	DIN 19529	2015-12	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Herstellung der Laborprobe, Probenteilung	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.2 (mit DIN 51701-3)	2002, Stand 2020-06	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	PV von Altholz und Sekundärbrennstoffe: Homogenisierung, Trocknung und Zerkleinerung < 2mm	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.3	2002, Stand 2020-06	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Richtlinie für die Herstellung und Untersuchung von wässerigen Eluaten	LAGA EW 98	2017-09	3.2	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Empfehlung für d. Durchführung & Auswertung v. Säulenversuchen gem. Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung	LUA-NRW, Merkblatt 20	2000-03	3.2	Kat. III

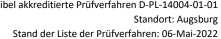


SGS	

Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Charakterisierung v. Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogene Norm)	DIN EN 12176 (S 5)	1998-06	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung d. Glühverlustes d. Trockenmasse v. Schlämmen (zurückgezogene Norm)	DIN EN 12879 (S 3a)	2001-02	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts v. Schlämmen	DIN EN 12880 (S 2a)	2001-02	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Berechnung d. Trockenmasse durch Bestimmung d. Trockenrückstandes/d. Wassergehaltes (zurückgezogene Norm)	DIN EN 14346	2007-03	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung d. Schlammvolumens & d. Schlammvolumenindexes)	DIN EN 14702-1 (S 10)	2006-06	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten (zurückgezogene Norm)	DIN EN 15169	2007-05	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	DIN EN 15170	2009-05	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung d. Gesamt-gehaltes an gelösten FS (TDS) in Wasser und Eluaten	DIN EN 15216	2021-12	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	pH Schlamm	DIN EN 15933	2012-11	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Glühverlust Schlamm	DIN EN 15935	2021-10	3.3	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung von Quecksilber in Wasser mittels AAS (mit und ohne Anreicherung)	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	3.4	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung von sechswertigem Chrom in FS in Abfällen/Boden	DIN EN 15192	2022-01	3.4	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung d. Gehalts an KWs von C10 bis C40 mittels GC	DIN EN 14039	2005-01	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung ausgewählter PCB i. festem Abfall mittels Kapillar-GC m. Elektronen- einfang-/ massenspektro-metrischer Detektion (zurückgezogene Norm)	DIN EN 15308	2016-12	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden & Abfall: Bestimmung d. ges. TOC mittels trockener Verbrennung	DIN EN 15936	2012-11	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung v. EOX	DIN 38414-S 17	2017-01	3.5	Kat. III



Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung von AOX	DIN 38414-S 18	2019-06	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung von 6 PCBs (zurückgezogene Norm)	DIN 38414-S 20	1996-01	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung d. Summe d. extrahierbaren lipophilen Stoffe	DepV Anhang 4	2009, Stand 2020	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung v. BTEX/LHKW in FS aus d. Altlastenbereich	Handbuch Altlasten; Bd. 7, Teil 4, HLUG	2000	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung der Summe der extrahierbaren lipophilen Stoffe	LAGA KW 04	2019-09	3.5	Kat. III
Abfall/Sediment/Schlamm/Eluat	Bestimmung von PAK in Bodenproben	LUA NRW Merkblatt Nr. 1	1994-04	3.5	Kat. III
Luft	Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter KWs mittels GC-Verfahren in Wasser	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08	5.2	Kat. III
Luft	Bestimmung v. Benzol & einigen Derivaten mittels GC (zurückgezogene Norm)	DIN 38407-F 9-1	1991-05	5.2	Kat. III
Luft	Bestimmung von Chlorethen mittels Dampfraumanalyse (zurückgezogene Norm)	DIN 38413-P 2	1988-05	5.2	Kat. III
Luft	GC- Bestimmung v. niedrigsiedenden org. Verbindungen in Bodenluft durch direkte Messung (AK)	VDI 3865 Blatt 3	1998-06	5.2	Kat. III
Luft	GC- Bestimmung v. niedrigsiedenden org. Verbindungen in Bodenluft durch direkte Messung (HS)	VDI 3865 Blatt 4	2000-12	5.2	Kat. III
Luft	Bestimmung d. Permanentgase mittels GC-WLD	HM SUI A Org-01	2019-10	5.2	Kat. III
Innenraumluft	Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen; Probenahme durch Impaktion	DIN ISO 16000-18	2012-01	6.1	Kat. III
Innenraumluft	Messen v. Innenraum-luftverunreinigungen, PCP & γ-Hexachlorcyclohexan (Lindan); GC/MS-Verfahren (Erweiterung: zusätzlich PAK, PCB und DDT/DDE)	VDI 4301 Blatt 2	2022-03	6.2	Kat. III





Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe	Kapitel	Flexibel
Brennstoffe	Feste Sekundärbrenn-stoffe; Verfahren zur Herstellung d. Versuchs-probe aus d. Laboratoriumsprobe	DIN EN 15413	2011-11	7.1	Kat. III
Brennstoffe	Feste Sekundärbrenn-stoffe, Verfahren zur Herstellung von Laboratoriumsproben	DIN EN 15443	2011-05	7.1	Kat. III
Brennstoffe	PN v. Holzhackschnitzeln & Holzspänen	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.1	2002, Stand 2020-06	7.1	Kat. III
Brennstoffe	Prüfung fester Brennstoffe; PN & PV : Durchführung der PV	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.2 (mit DIN 51701-3)	2002, Stand 2020-06	7.1	Kat. III
Brennstoffe	Probenvorbereitung: Homogenisierung, Trocknung und Zerkleinerung < 2 mm	AltholzV, Anhang IV Nr.1.3	2002, Stand 2020-06	7.1	Kat. III
Brennstoffe	PV v. Altholz & Sekundärbrennstoffe:Homogenisierung, Trocknung & Zerkleinerung < 2mm	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.3	2002, Stand 2020-06	7.1	Kat. III
Brennstoffe	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz: Bestimmung durch Darrverfahren	DIN EN 13183-1	2002-07	7.2	Kat. III
Brennstoffe	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	DIN 51719	1997-07	7.2	Kat. III
Brennstoffe	Bestimmung von Pentachlorphenol	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.4	2002, Stand 2020-06	7.2	Kat. III
Brennstoffe	Bestimmung von PCB	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.4.5	2002, Stand 2020-06	7.2	Kat. III