

lfdNr.	Gruppe	Bereich	Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung - Standort
1	l.1	Allgemein	Wasserdampf	DIN EN 14790: 2017-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
2	l.1	Allgemein	Sauerstoff kontinuierlich	DIN EN 14789: 2017-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
3	l.1	Allgemein	CO ₂	DIN CEN/TS 17405: 2020-11		MG, KI, HH, FG, MS, HD
4	l.1	Allgemein	Volumenstrom	DIN EN ISO 16911-1: 2013-06	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
5	l.1	Kennung P	Gesamtstaub bei geringen Staubkonzentrationen	DIN EN 13284-1: 2018-02	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
6	l.1	Kennung P	Arsen (As)	DIN EN 14385: 2004-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
7	l.1	Kennung P	Cadmium (Cd)	DIN EN 14385: 2004-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
8	l.1	Kennung P	Nickel (Ni)	DIN EN 14385: 2004-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
9	l.1	Kennung P	Blei (Pb)	DIN EN 14385: 2004-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
10	l.1	Kennung P	Quecksilber (Hg)	DIN EN 13211: 2001-06 Berichtigung 1: 2005-06	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
11	l.1	Kennung P	Staub, Filterkopfgerät	VDI 2066 Blatt 1: 2021-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
12	l.1	Kennung P	As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Sn, Se, Te, Zn	DIN EN 14385: 2004-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
13	l.1	Kennung P	Quecksilber (Hg)	DIN CEN/TS 17286: 2019-07		MG, KI, HH, FG, MS, HD
14	l.1	Kennung P	PAH	VDI 3874: 2006-12		MG, KI, HH, FG, MS, HD
15	l.1	Kennung P	PAH	NFX 43-329: 2003-05		MG
16	l.1	Kennung P	Rußzahl	VDI 2066 Blatt 8: 1995-09		MG, KI, HH, FG, MS, HD
17	l.1	Kennung P	PM10 und PM2,5	VDI 2066 Blatt 10: 2004-10	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
18	l.1	Kennung P	PM 4	VDI 2066 Blatt 11: 2018-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
19	l.1	Kennung P	Cr (VI)	VA_703_PN_01: 2024-05		MG, KI, HH, FG, MS, HD
20	l.1	Kennung G	NO _x	VDI 2456: 2004-11	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
21	l.1	Kennung G	CO	DIN EN 15058: 2017-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
22	l.1	Kennung G	SO ₂	DIN EN 14791: 2017-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
23	l.1	Kennung G	HCl	DIN EN 1911: 2010-12	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
24	l.1	Kennung G	HF	DIN CEN/TS 17340: 2021-01		MG, KI, HH, FG, MS, HD
25	l.1	Kennung G	Gesamt-C (organisch)	DIN EN 12619:2013-04	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
26	l.1	Kennung G	Aldehyde/Ketone (Formaldehyd)	VDI 3862 Blatt 2: 2000-12		MG, KI, HH, FG, MS, HD
27	l.1	Kennung G	Formaldehyd (HCHO)	DIN CEN/TS 17638: 2021-09		MG, KI, HH, FG, MS, HD
28	l.1	Kennung G	Ammoniak (NH ₃)	VDI 3878: 2017-09	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
29	l.1	Kennung G	PAH	VDI 3874: 2006-12		MG, KI, HH, FG, MS, HD
30	l.1	Kennung G	SO ₂ kontinuierlich	DIN CEN/TS 17021: 2017-05		MG, KI, HH, FG, MS, HD
31	l.1	Kennung G	SO ₃	VDI 2462 Blatt 2: 2011-11		MG, KI, HH, FG, MS, HD
32	l.1	Kennung G	NO _x kontinuierlich	DIN EN 14792: 2017-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
33	l.1	Kennung G	NH ₃	DIN EN ISO 21877: 2020-01		MG, KI, HH, FG, MS, HD
34	l.1	Kennung G	Chlor	VDI 3488 Blatt 1: 1979-12		MG, KI, HH, FG, MS, HD
35	l.1	Kennung G	HF	VDI 2470 Blatt 1: 1975-10	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
36	l.1	Kennung G	N ₂ O diskontinuierlich	VDI 2469 Blatt 1: 2005-02		MG, KI, HH, FG, MS, HD
37	l.1	Kennung G	N ₂ O kontinuierlich	DIN EN ISO 21258: 2010-11	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
38	l.1	Kennung G	HCN	VA_703_PN_04: 2019-09		MG, KI, HH, FG, MS, HD
39	l.1	Kennung G	H ₂ S	VDI 3486 Blatt 2: 1979-04		MG, KI, HH, FG, MS, HD
40	l.1	Kennung G	H ₂ S	DIN 51855 Teil 4 1995-06 (zurückgezogen)		MG, KI, HH, FG, MS, HD
41	l.1	Kennung G	CO ₂ kontinuierlich	DIN CEN/TS 17405: 2020-11		MG, KI, HH, FG, MS, HD
42	l.1	Kennung G	Formaldehyd	VDI 3862 Blatt 4: 2001-05		MG, KI, HH, FG, MS, HD
43	l.1	Kennung G	Benzol, ETX, LHKW	DIN CEN/TS 13649: 2015-03 (Lösemittelextraktion)		MG, KI, HH, FG, MS, HD

ldNr.	Gruppe	Bereich	Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung - Standort
44	I.1	Kennung G	Phenol / Carbonsäuren	VDI 2457 Blatt 4: 2000-12		MG, KI, HH, FG, MS, HD
45	I.1	Kennung G	Gesamtkohlenstoff	VDI 3481 Blatt 2: 1998-09		MG, KI, HH, FG, MS, HD
46	I.1	Kennung G	Methan	DIN EN ISO 25139: 2011-08		MG, KI, HH, FG, MS, HD
47	I.1	Kennung G	Methan kontinuierlich	DIN EN ISO 25140: 2010-12		MG, KI, HH, FG, MS, HD
48	I.1	Kennung G	HCl / Cl₂	EPA Method 26A 2020-10		MG, KI, HH, FG, MS, HD
49	I.1	Kennung O	Durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725: 2022-06; VDI 3880: 2011-10 VDI 3884 Blatt 1: 2015-02	x	HRO, SG
50	I.1	Kennung O	Nicht durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725: 2022-06; VDI 3880: 2011-10 VDI 3884 Blatt 1: 2015-02	x	HRO, SG
51	I.1	Kennung O	Industrielle Punktquelle	DIN EN 13725: 2022-06; VDI 3880: 2011-10 VDI 3884 Blatt 1: 2015-02	x	HRO, SG
52	I.1	Kennung Sp	PCDD/PCDF	DIN EN 1948-1: 2006-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
53	I.1	Kennung Sp	dioxin-ähnliche PCB	DIN EN 1948-4: 2014-03		MG, KI, HH, MS, HD
54	I.1	Kennung Sp	SiO₂ in PM₄	VDI 2066 Blatt 11: 2018-05	x	MG, KI, HH, FG, MS, HD
55	I.1	Kennung Sp	Bioaerosole	VDI 4257 Blatt 1: 2013-05		MG
56	I.1	Kennung Sp	Bioaerosole	DIN EN 17359 2020-10		MG
57	I.2	Kennung G	Messung der Feuerraumtemperatur / Ermittlung der Verweilzeit in der Nachbrennzone	Bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen - RdSchr. d. BMUV v. 31.7.2023 – AG C I 2 – 5025/001-2023.0001		MG, HD
58	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Abgasgeschwindigkeit	DIN EN ISO 16911-1: 2013-06 DIN EN ISO 16911-2: 2013-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
59	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Volumenstrom	DIN EN ISO 16911-1: 2013-06 DIN EN ISO 16911-2: 2013-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
60	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Sauerstoff	DIN EN 14789: 2017-05	x	MG, KI, HH, MS, HD
61	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Wasserdampf	DIN EN 14790: 2017-05	x	MG, KI, HH, MS, HD
62	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Prüfung der Funktionstüchtigkeit	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
63	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Prüfung der Dichtheit	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
64	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Prüfung der Gerätekenlinie	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
65	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Prüfung der Messwertregistrierung, -verarbeitung und -übertragung	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD

lfdNr.	Gruppe	Bereich	Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung - Standort
66	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Ermittlung der Querempfindlichkeit	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
67	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Ermittlung der Einstellzeit	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
68	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Ermittlung der Null- und Referenzpunktdrift	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
69	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Ermittlung der Kalibrierfunktion	DIN EN 14181: 2015-02 VDI 3950 Blatt 1: 2018-06 DIN EN 13284-2: 2018-02 DIN EN 14884: 2006-03	x x x x	MG, KI, HH, MS, HD
70	II.1	Obligatorische Verfahren für die Kennungen P und G	Bescheinigung des ordnungsgemäßen Einbaus	VDI 3950 Blatt 1: 2018-06	x	MG, KI, HH, MS, HD
71	II.2	Kennung G	Kalibrierung von Feuerraumtemperaturmesseinrichtungen	Bundeseinheitliche Praxis bei der Überwachung der Emissionen - RdSchr. d. BMUV v. 31.7.2023 – AG C I 2 – 5025/001-2023.0001		MG, HD
72	IV	Kennung P	Schwebstaub einschließlich Größenfraktionen	DIN EN 12341: 2023-10	x	HH, MS
73	IV	Kennung P	Schwebstaub (PM10/2,5)	VDI 2463 Blatt 2: 2021-05		HH, MS
74	IV	Kennung P	Schwebstaub	VDI 2463 Blatt 3: 2023-09		HH, MS
75	IV	Kennung P	Staubniederschlag (Stoffdeposition)	VDI 4320 Blatt 2: 2012-01	x	HH, MS
76	IV	Kennung P	Cadmium (Cd)	DIN EN 14902: 2005-10 Berichtigung 1: 2007-01	x	HH, MS
77	IV	Kennung P	Blei (Pb)	DIN EN 14902: 2005-10 Berichtigung 1: 2007-01	x	HH, MS
78	IV	Kennung P	Arsen (As)	DIN EN 14902: 2005-10 Berichtigung 1: 2007-01	x	HH, MS
79	IV	Kennung P	Nickel (Ni)	DIN EN 14902: 2005-10 Berichtigung 1: 2007-01	x	HH, MS
80	IV	Kennung P	BaP	DIN EN 15549: 2008-06	x	HH, MS
81	IV	Kennung P	Cadmium (Cd)	DIN EN 15841: 2010-04	x	HH, MS
82	IV	Kennung P	Blei (Pb)	DIN EN 15841: 2010-04	x	HH, MS
83	IV	Kennung P	Arsen (As)	DIN EN 15841: 2010-04	x	HH, MS
84	IV	Kennung P	Nickel (Ni)	DIN EN 15841: 2010-04	x	HH, MS
85	IV	Kennung P	BaP / PAH	DIN EN 15980: 2011-08		HH, MS
86	IV	Kennung P	Schwebstaub einschließlich Größenfraktionen	DIN EN 16450: 2017-07		HH, MS
87	IV	Kennung P	Anionen/ Kationen (NO₃⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, NH₄⁺, Na⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺)	DIN EN 16913: 2017-09	x	HH, MS
88	IV	Kennung P	Anionen/ Kationen in der Deposition	VDI 4320 Blatt 3: 2017-01		HH, MS
89	IV	Kennung P	Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V und Zn	VDI 2267 Blatt 1: 2019-12		HH, MS
90	IV	Kennung P	Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V und Zn	VDI 2267 Blatt 2: 2019-02		HH, MS

lfdNr.	Gruppe	Bereich	Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung - Standort
91	IV	Kennung P	Al, Sb, As, Pb, Cd, Ca, Cr, Co, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Na, Ni, Se, V und Zn	VDI 2267 Blatt 3: 2015-03		HH, MS
92	IV	Kennung P	Hg	DIN EN 15853: 2010-11	x	HH, MS
93	IV	Kennung P	PAH	DIN ISO 12884: 2000-12		HH, MS
94	IV	Kennung G	NO/NO ₂ kontinuierlich	DIN EN 14211: 2012-11	x	HH, MS
95	IV	Kennung G	SO ₂ kontinuierlich	DIN EN 14212: 2012-11 Berichtigung: 2014-08	x	HH, MS
96	IV	Kennung G	O ₃ kontinuierlich	DIN EN 14625: 2012-12	x	HH, MS
97	IV	Kennung G	CO kontinuierlich	DIN EN 14626: 2012-12	x	HH, MS
98	IV	Kennung G	Benzol kontinuierlich	DIN EN 14662-3: 2016-02		HH, MS
99	IV	Kennung G	TEX kontinuierlich	VA_703_PN_05: 2024-06		HH, MS
100	IV	Kennung G	NO ₂ passiv	DIN EN 16339: 2025-06		HH, MS
101	IV	Kennung G	SO ₂ passiv	DIN EN 13528-3: 2004-04		HH, MS
102	IV	Kennung G	NH ₃ passiv	DIN EN 17346: 2020-08 VDI 3869 Blatt 4: 2012-03		HH, MS
103	IV	Kennung G	HF passiv	VA_703_PN_07: 2024-06		HH, MS
104	IV	Kennung G	Benzol passiv	DIN EN 14662-5: 2005-08		HH, MS
105	IV	Kennung G	TEX passiv	VA_703_PN_06: 2024-06		HH, MS
106	IV	Kennung G	Benzol (aktiv)	DIN EN 14662-2: 2005-08	x	HH, MS
107	IV	Kennung G	Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole (aktiv)	VDI 2100 Blatt 2: 2010-11		HH, MS
108	IV	Kennung G	Hg aktiv als TGM	VDI 2267 Blatt 4: 2023-02		HH, MS
109	IV	Kennung O	Rasterbegehungen	VDI 3940 Blatt 1: 2006-02 Berichtigung 2006-10	x	HRO, SG
110	IV	Kennung O	Rasterbegehungen	DIN EN 16841 Teil 1: 2017-03	x	HRO, SG
111	IV	Kennung O	Fahnenbegehungen	VDI 3940 Blatt 2: 2006-02	x	HRO, SG
112	IV	Kennung O	Fahnenbegehungen	DIN EN 16841 Teil 2: 2017-03	x	HRO, SG
113	IV	Kennung O	Hedonik	VDI 3940 Blatt 3: 2010-01 Berichtigung: 2011-08	x	HRO, SG
114	IV	Kennung O	Polaritätenprofile	VDI 3940 Blatt 4: 2010-06		HRO, SG
115	IV	Kennung Sp	PCDD/PCDF, dioxinähnliche PCB und DIN PCB	VDI 3498 Blatt 2: 2002-07 VDI 2464 Blatt 1: 2009-09 VDI 2464 Blatt 2: 2009-09	x	HH, MS
116	IV	Kennung Sp	PCDD/PCDF und dioxinähnliche PCB	VDI 3498 Blatt 1: 2002-07 VDI 2464 Blatt 2: 2009-09	x	HH, MS
117	IV	Kennung Sp	PCDD/PCDF, dioxinähnliche PCB und DIN PCB	VDI 4320 Blatt 5: 2023-09	x	HH, MS
118	Meteo		Wind	VDI 3786 Blatt 2: 2018-05		HH, MS, SG
119	Meteo		Lufttemperatur	VDI 3786 Blatt 3: 2012-10		HH, MS, SG
120	Meteo		Luftdruck	VDI 3786 Blatt 16: 2022-02		HH, MS, SG
121	Meteo		Luftfeuchte	VDI 3786 Blatt 4: 2013-06		HH, MS, SG
122	Meteo		Strahlung	VDI 3786 Blatt 5: 2022-04		HH, MS, SG
123	Meteo		Niederschlag	VDI 3786 Blatt 7: 2023-07		HH, MS, SG

ldfNr.	Gruppe	Bereich	Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung - Standort
124	AS	Aerosole	Aufbereitungsverfahren zur Analytik metallhaltiger Stäube Blei und seine Verbindungen Hydroxide: LiOH, NaOH, KOH, Ca(OH)₂ Metalle (Cr, Cu, Mn, Pb, Zn) und ihre Verbindungen Krebserzeugende Metalle (As, Be, Cd, Co, Ni) und ihre Verbindungen Krebserzeugende Metalle (As, Be, Cd, Co, Ni) und ihre partikulären Verbindungen Multielement	IFA 6015 2018-11 IFA 6310 2016-10 IFA 7638 2019-10 IFA 7806 2023-05 IFA 7808 2021-11 DGUV-I 213-585: 2022-07 NIOSH 7301 2003-03		MG
125	AS	Aerosole	Antimontrioxid	DGUV-I 213-529: 2009-01		MG
126	AS	Aerosole	Chrom (VI)-Verbindungen	DGUV-I 213-505: 2022-03		MG
127	AS	Aerosole	Chrom (VI)-Verbindungen	ISO 16740: 2005-02		MG
128	AS	anorg. Gase und Dämpfe	Chlor	DFG-Luftanalyse Band 1 1975-01		MG
129	AS	anorg. Gase und Dämpfe	HCl, Chloride	IFA 6172: 2024-04		MG
130	AS	anorg. Gase und Dämpfe	HBr	IFA 6172: 2024-04		MG
131	AS	anorg. Gase und Dämpfe	Fluorwasserstoff und Fluoride	IFA 7512: 2006-05		MG
132	AS	anorg. Gase und Dämpfe	Schwefelsäure, Phosphorsäure	IFA 6173: 2016-05		MG
133	AS	anorg. Gase und Dämpfe	Salpetersäure	IFA 6172: 2024-04		MG
134	AS	anorg. Gase und Dämpfe	Schwefeldioxid	OSHA ID-104: 1989-12		MG
135	AS	org. Gase und Dämpfe	Lösemittel I: Adsorption auf Aktivkohle, Desorption mit Schwefelkohlenstoff, Analyse mittels GC/FID	DFG-Luftanalysen Band 1: 2013-10		MG
136	AS	org. Gase und Dämpfe	Lösemittel II: Adsorption auf Silicagel Desorption mit Wasser, Analyse mittels GC/FID	DFG-Luftanalysen Band 1: 2013-10		MG
137	AS	org. Gase und Dämpfe	Lösemittel III: Adsorption auf Aktivkohle, Desorption mit Lösemittelgemischen, Analyse mittels GC/FID	DFG-Luftanalysen Band 1: 2013-10		MG
138	AS	org. Gase und Dämpfe	Phenol, o-, m- und p-Kresol	OSHA 32: 2001-02		MG
139	AS	org. Gase und Dämpfe	Aldehyde	IFA 6045: 2024-12		MG
140	AS	org. Gase und Dämpfe	Aliphatische Carbonsäuren C1 – C3 (Ameisen-, Essig- und Propionsäure)	IFA 6550: 2020-11 DFG-Luftanalysen Band 1: 2013-10		MG
141	AS	org. Gase und Dämpfe	Dimethylformamid	NIOSH 2004: 1994-08		MG
142	AS	ausgewählte Parameter	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAH)	DFG Luftanalyse PAH Nr.3: 2002-03		MG
143	AS	ausgewählte Parameter	Quecksilberaerosol und -dampf	DIN EN 13211: 2001-06 Berichtigung 1:2005-06		MG
144	AS	ausgewählte Parameter	Kühlschmierstoffe	IFA 7750: 1997-11		MG

lfdNr.	Gruppe	Bereich	Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung - Standort
145	AS	ausgewählte Parameter	Bitumen	IFA 6305: 2008-04		MG
146	AS	ausgewählte Parameter	Mineralöl	IFA 8000: 1997-11		MG
147	AS	ausgewählte Parameter	Dieselmotoremissionen	IFA 7050 Verfahren 2: 1997-04		MG
148	AS	ausgewählte Parameter	Isocyanate	IFA 7670: 2020-04		MG
149	HV	org. Komp. GC-MS	Bestimmung von Methanol mittels HSGC/MS	AA_702_LA_92: 2025-05		MG
150	HV	org. Komp. GC-MS	Bestimmung von Ethylenoxid mittels GC/MS	AA_702_LA_59: 2025-07		MG
151	HV	org. Komp. GC-MS	Bestimmung von COS mittels HSGC/MS	AA_702_LA_94: 2024-03		MG
152	HV	Amine	Probenahme von Aminen Bestimmung primärer und sekundärer Amine nach Derivatisierung mittels HPLC	AA_703_PN_62: 2024-01 AA_702_LA_150: 2025-05		MG, KI, HH, FG, MS, HD MG
153	HV	org. Si-Verb.	Emission - Probenahme von siliziumorganischen Verbindungen ME - Messen von Silizium aus XAD-2 Röhrchen mittels ICP- OES	AA_703_PN_52: 2024-01 AA_702_LA_74: 2024-01		MG, KI, HH, FG, MS, HD MG
154	HV	Brom/HBr	Emission – Simultane Probenahme von Chlor und Chlorwasserstoff Bestimmung von Halogenen und Halogenwasserstoffen mittels IC	AA_703_PN_49: 2021-02 AA_702_LA_145: 2025-09		MG, KI, HH, FG, MS, HD MG
155	HV	PFAS	Bestimmung von ausgewählten PFAS-Verbindungen mittels HPLC-MS/MS	AA_702_LA_69		MG
156	HV	TFA	Emission - Probenahme von Phenol und anderen sauren organischen Komponenten nach VDI 2457 Blatt 4 Bestimmung von Trifluoressigsäure mittels HPLC-MS/MS	AA_703_PN_20 AA_702_LA_70		MG, KI, HH, FG, MS, HD MG
Grundlage: Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17451-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 vom 29.08.2025						
letzte Änderungen:						
13.04.2026						
100	IV	Kennung G	NO₂ passiv	Aktualisierung DIN EN 16339		HH, MS
149	HV	org. Komp. GC-MS	Bestimmung von Methanol mittels HSGC/MS	Aktualisierung AA_702_LA_92		MG
150	HV	org. Komp. GC-MS	Bestimmung von Ethylenoxid mittels GC/MS	Aktualisierung AA_702_LA_59		MG
152	HV	Amine	Bestimmung primärer und sekundärer Amine nach Derivatisierung mittels HPLC	Aktualisierung AA_702_LA_150		MG
154	HV	Brom/HBr	Bestimmung von Halogenen und Halogenwasserstoffen mittels IC	Aktualisierung AA_702_LA_145		MG
25.04.2026						
139	AS	org. Gase und Dämpfe	Aldehyde	Aktualisierung IFA 6045		MG