



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2017

Emission

Nummer	Parameter	Methode
40200	Emissionsmessung Staub	VDI 2066 Blatt 1
40210	Emissionsmessung Messung gasförmiger Fluorverbindungen	VDI 2470 Blatt 1 DIN EN ISO 10304-1
40220	Emissionsmessung Messung gasförmiger Chlorverbindungen	DIN EN 1911
40230	Emissionsmessung Schwefeldioxid (Referenzverfahren)	DIN EN 14791
40240	Emissionsmessung Ammoniak NH ₃	VDI 2461 Blatt 2
40260	Emissionsmessung Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	VDI 3486 Blatt 2
40270	Emissionsmessung Phenole	DIN EN ISO 14402
40280	Emissionsmessung HCN	DIN EN ISO 14403
40290	Emissionsmessung Formaldehyd DNPH-Verfahren (HPLC)	VDI 3862 Blatt 2
40310	Emissionsmessung Organische Einzelkomp. (GC-MS) Neuentwicklung	DIN EN 13649
40320	Emissionsmessung Organische Einzelkomp. (GC-MS) erste einkalibrierte Komponente von Aktivkohle	DIN EN 13649
40330	Emissionsmessung Organische Einzelkomp. (GC-MS) jede weitere einkalibrierte Komponente von Aktivkohle Ab 7 Komponenten insgesamt	DIN EN 13649
40350	Emissionsmessung Screening GC-MS von Aktivkohle	GC-MS
40360	Emissionsmessung Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	VDI 3874
40370	Emissionsmessung Staubinhaltsstoffe Schwermetalle (Aufschluss) Wenn Filter und Absorptionslösung getrennt aufgeschlossen wird - Position zweimal verrechnen	VDI 2268 Blatt 1,2,3,4 DIN EN 13211 (Hg) DIN EN 14385 (sonst. SM)

Nummer	Parameter	Methode
40380	Emissionsmessung Staubinhaltsstoffe Schwermetalle Untersuchung je Element Wenn Filter und Absorptionslösung getrennt zu untersuchen sind - Position zweimal verrechnen	VDI 2268 Blatt 1,2,3,4 DIN EN 13211 (Hg) DIN EN 14385 (sonst. SM)
40390	Deponiegasuntersuchung	HA 4.4 (GC-WLD)
analog	CH ₄ , CO ₂ , CO, O ₂ , N ₂	
70440		
40400 E	Org. Siliciumverbindungen	i.A. VDI 3865 Blatt 4 (GC-MS)
analog	Tetramethylsilan, Trimethylsilanol, Hexamethyldisiloxan (L2), Hexamethylcyclotrisiloxan (D3), Octamethyltrisiloxan (L3), 70560 E Octamethylcyclotetrasiloxan (D4), Decamethyltetrasiloxan (L4), Decamethylcyclopentasiloxan (D5)	
	Summe Si (berechnet)	