

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich			
Modul Immissionsschutz			
Stand:	20.05.2026		R-II-2
zu	D-PL-14010-02-02		V 3-1
	Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG	
Kapitel Urkunde	Komponente (nach Anhang 2 der VDI 4220, Blatt 1:2018-11)	Norm / Richtlinie / Regel	Ausgabestand gemäß Urkunde
	Kennung P	Partikelförmige und an Partikel adsorbierbare chemische Stoffe	
	Gesamtstaub bei geringen Staubkonzentrationen	DIN EN 13284-1	2018-02
	Staubinhaltstoffe oder an Staub adsorbierbare Verbindungen einschließlich filtergängige Anteile		
	Arsen (As)	DIN EN 14385	2004-05
	Cadmium (Cd)	DIN EN 14385	2004-05
	Nickel (Ni)	DIN EN 14385	2004-05
	Blei (Pb)	DIN EN 14385	2004-05
	Quecksilber (Hg)	DIN EN 13211	2001-06 mit Berichtigung 2005-06
	BaP	VDI 3874	2006-12
	Kennung G	Gasörmige anorganische und organische Stoffe	
	NO _x (kontinuierlich, CLD-Verfahren) - Referenzverfahren	DIN EN 14792	2017-05
	CO (kontinuierlich) - Referenzverfahren	DIN EN 15058	2017-05
	SO ₂ - Referenzverfahren	DIN EN 14791	2017-05
	HCl - Referenzverfahren	DIN EN 1911	2010-12
	HF	VDI 2470 Bl. 1 und DIN CEN/TS 17340	1975-10 2021-01
	Ges.-C (organisch, kontinuierlich, FID-Verfahren)	DIN EN 12619	2013-04
	Aldehyde, Ketone (Formaldehyd)	VDI 3862 Bl. 2	2000-12
	PAH (nur BaP)	VDI 3874	2006-12
	BTX	DIN CEN/TS 13649	2015-03
	zusätzliche Komponenten im Rahmen der Ermittlung von Emissionen		
	Tetrachlorethen	DIN CEN/TS 13649	2015-03
	Staub, Filterkopfgerät	VDI 2066 Bl. 1	2021-05
	Chrom (Cr), Kobalt (Co), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Antimon (Sb), Thallium (Tl), Vanadium (V)	DIN EN 14385	2004-05
	Metalle / Halbmetalle (partikelförmig und filtergänglich)	VDI 3868 Bl. 1	1994-12
	LHKW inkl. Trichlorethen	DIN CEN/TS 13649	2015-03
	Tetrachlorethen (IR-Verfahren)	IR-Verfahren in Anlehnung an VDI 2460, Bl. 1	1996-07
		nach Gleichwertigkeitsprüfung gemäß DIN CEN/TS 14793 zu DIN EN 12619	2017-05 bzw. 2013-04
	Ammoniak (NH ₃)	VDI 3878 DIN EN ISO 21877	2017-09 2020-01
	Sauerstoff (O ₂ , kontinuierlich)	DIN EN 14789	2017-05