

Unsere akkreditierten Messverfahren für Gefahrstoffmessungen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Details können Sie gerne unsere Akkreditierungsurkunde ab Seite 42 ([Microsoft Word - TUA E PL-14119-01 XX 2024 E1 20.01](#)) entnehmen.

<b>Stäube</b>	A- und E-Staub Kontinuierliche Staub- / Partikelmessung Holzstaub Schweißrauch Metalle als Staubinhaltsstoffe (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn und weitere) ChromVI-Verbindungen Quecksilber Quarz
<b>Faserstäube</b>	Asbestfasern und andere anorganische Fasern
<b>Anorganische Gase und Dämpfe</b>	Fluoride, Fluorwasserstoff  Cyanide und Cyanwasserstoff (Blausäure) Chlorwasserstoff (Salzsäure), Salpetersäure, Bromwasserstoff Schwefelsäure, Phosphorsäure Ammoniak Phosphorwasserstoff (Phosphin) Schwefeldioxid Kohlenmonoxid (CO), Ozon (O <sub>3</sub> ), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )
<b>Organische Gase und Dämpfe</b>	Kohlenwasserstoffe (aliphatisch, aromatisch, Gemische)  Chlorierte Kohlenwasserstoffe Ketone, z. B. Aceton, MEK, MiBK Ester, z.B. Butylacetat, Ethylacetat Alkohole, z.B. Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol Aldehyde, z.B. Formaldehyd, Benzaldehyd Phenol, Kresole Glykole und ihre Derivate, z.B. Ethylenglykol, Phenoxyethanol, Methylmethacrylat Amine (aliphatisch, aromatisch), Alkanolamine Organische Säuren, z.B. Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure Styrol Naphthalin Kontinuierliche Messung der TVOC-Konzentration mittels PID oder FID
<b>Weitere Parameter</b>	Mineralöle, Bitumen, Kühlschmierstoffe Diisocyanate (Monomere) N-Nitrosamine, N-Nitrosodiethanolamin Dieselmotoremissionen (DME) Dibenzofurane und Dibenzo-p-dioxine Benzo(a)pyren

Benötigen Sie Messungen zu anderen Parametern oder haben Sie Fragen zu den aufgeführten Verfahren? Dann wenden Sie sich bitte an uns, wir helfen Ihnen gerne weiter!