

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14006-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.01.2023

Ausstellungsdatum: 27.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14006-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**AnalyTech - Ingenieurgesellschaft für Umweltsanierung, Baugrund und
Consulting mbH**
Berliner Chaussee 2, 15749 Mittenwalde

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Probenahme zur Untersuchung von Materialproben auf Schadstoffe;
Probenahme von Luft in Innenräumen**

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

1 Probenahme zur Untersuchung von Materialproben auf Asbest

VDI 3866 Blatt 1
2021-12

Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen -
Entnahme und Aufbereitung der Proben
(Einschränkung: *nur Probenahme*)

2 Probenahme von Schadstoffen in Innenräumen

DIN ISO 16000-27
2014-11

Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 27: Bestimmung von
abgelagerten Faserstäuben auf Oberflächen mittels REM
(Rasterelektronenmikroskopie) (direkte Methode)
(Einschränkung: *nur Probenahme*)

DIN EN ISO 16000-32
2014-10

Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 32: Untersuchung von
Gebäuden auf Schadstoffe
(Einschränkung: *nur Probenahme*)

VDI 3492
2013-06

Messen von Innenraumluchtverunreinigungen - Messen von
Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikeln -
Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
(Einschränkung: *nur Probenahme*)

VDI 3877 Blatt 1
2011-09

Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf
Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahme und
Analyse (REM/EDXA)
(Einschränkung: *nur Probenahme*)

VDI 4300 Blatt 8
2001-06

Messen von Innenraumluchtverunreinigungen - Probenahme von
Hausstaub
(Einschränkung: *nur Probenahme*)

Verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VDI	Verein Deutscher Ingenieure