

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17470-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 04.04.2024

Ausstellungsdatum: 04.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17470-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Baustoffprüfstelle Wismar GmbH
Lübsche Straße 109, 23966 Wismar

mit dem Standort

Baustoffprüfstelle Wismar GmbH
Lübsche Straße 109, 23966 Wismar

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

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 von Abfall;
Untersuchungen nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023)

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17470-01-02

Inhaltsverzeichnis

1 Probenahme von Abfall 2
 2 Probenahme nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023) 2
 Verwendete Abkürzungen..... 2

1 Probenahme von Abfall

LAGA PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und
 2019-05 biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der
 Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Grundregeln für die Entnahme
 von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten
 Materialien

2 Probenahme nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023)

Probenahme

Parameter	§ 8 (1)	
Probenahme	LAGA PN 98 (Mai 2019)	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN 19698-1 (Mai 2014) & DIN 19698-2 (Dezember 2016) - optional ergänzend -	<input checked="" type="checkbox"/>

Verwendete Abkürzungen

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
- LAGA Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall