

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik  
Nienburger Straße 3, 30167 Hannover**

mit ihrer Inspektionsstelle Typ A

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik  
Betriebsstätte Garbsen  
An der Universität 2, 30823 Garbsen**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Inspektion der Herstellung und Prüfung von Geokunststoffen zum Einbau und Verwendung als Deponieabdichtung zur Beurteilung der Übereinstimmung der Eigenschaften mit bestimmten normativen Anforderungen gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist**

*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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-02**

**Inspektion der Herstellung und Prüfung von Geokunststoffen zum Einbau und Verwendung als Deponieabdichtung gemäß der Deponieverordnung**

QM 33  
2023-03

Generelle Regeln, Anforderungen und Prozesse zur Inspektion der laufenden Produktion von Geokunststoffen zum Filtern, Dränen, Trennen, mechanischen Schützen, Dichten, Bewehren, Verpacken und zum Erosionsschutz zur Verwendung im Deponiebau, im Grundwasserschutz und Bauwerksabdichtungen sowie im Wasserbau entsprechend einer Inspektionsstelle vom Typ A

**auf der Basis nachfolgender Bewertungs- und Spezifikationsdokumentationen:**

BAM-RL-GT  
8. Auflage,  
Mai 2022

Richtlinie für die Zulassung von Geotextilien zum Filtern und Trennen für Deponieabdichtungen

BAM-RL-Drän  
überarbeitete 11. Auflage,  
Mai 2022

Richtlinie für die Zulassung von Kunststoff-Dränelementen für Deponieoberflächenabdichtungen

BAM-RL-KDB  
überarbeitete 9. Auflage,  
Mai 2022

Richtlinie für die Zulassung von Schutzschichten für Kunststoffdichtungsbahnen in Deponieabdichtungen

**Verwendete Abkürzungen:**

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung  
DepV Deponieverordnung  
QM Inspektionsverfahren (Abschnitt des QM-Handbuches) der MPA Hannover