

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11222-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab:** 05.07.2021

Ausstellungsdatum: 05.07.2021

Urkundeninhaber:

**Siebert und Knipschild GmbH Ingenieurbüro für Kunststofftechnik  
Bergstücken 25, 22113 Oststeinbek**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**Dichtungsmaßnahmen unter Verwendung von Kunststoffprodukten bei Deponiebaumaßnahmen  
hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und –  
aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen**

auf Grundlage der

**Richtlinie für die Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle  
für Kunststoffkomponenten im Deponiebau der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung:  
9. Auflage, 2016-11**

**gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der  
Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11222-01-00**

QA-AA 01 2021-01	Identifikationsprüfung an Dichtungsbahnen
QA-AA 02 2021-01	Identifikationsprüfung an geotextilen Produkten
QA-AA 03 2021-01	Identifikationsprüfung an Rohren und Rohrleitungsteilen
QA-AA 04 2021-01	Identifikationsprüfung an Schweißzusätzen
QA-AA 05 2021-01	Identifikationsprüfung an Bauteilen
QA-AA 06 2021-01	Prüfung des Auflagers für die Dichtungsbahnen
QA-AA 07 2021-01	Prüfungen beim Verlegen der Dichtungsbahnen
QA-AA 08 2021-01	Prüfungen beim Schweißen der Dichtungsbahnen
QA-AA 09 2021-01	Prüfung der Unterlagen der Eigenkontrolle
QA-AA 10 2021-01	Prüfung der Schweißnähte auf Beschaffenheit
QA-AA 11 2021-01	Prüfung der Dichtigkeit von Schweißnähten
QA-AA 12 2021-01	Prüfen der Schweißnähte auf Abmessungen
QA-AA 13 2021-01	Prüfung der Nahtdicken bei Überlappnähten mit Ultraschall
QA-AA 14 2021-01	Prüfungen beim Einbau von geotextilen Produkten
QA-AA 15 2021-01	Prüfungen beim Schweißen von Rohren und Bauteilen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11222-01-00**

QA-AA 16 2021-01	Prüfungen beim Einbau mineralischer Schichten auf den Dichtungsbahnen und den geotextilen Produkten
QA-AA 17 2021-01	Prüfung von Dichtungskontrollsystemen
QI-IA 01 2021-02	Prüfen der Fertigungsqualität und des Einbaus von Kunststoffdichtungsbahnen
QI-IA 02 2021-02	Prüfen der Fertigungsqualität und des Einbaus von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten
QI-IA 03 2021-02	Prüfen der Fertigungsqualität und des Einbaus von Rohren, Schächten und Bauteilen

Die Inspektionsstelle erfüllt die Anforderungen an eine fremdprüfende Stelle für den Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut „Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung – DepV) vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist“ und der Richtlinie für die Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle für Kunststoffkomponenten im Deponiebau der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung: 9. Auflage, 2016-11 (BAM-Fremdprüfer-Richtlinie)

**Verwendete Abkürzungen:**

BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BGBl	Bundesgesetzblatt
DepV	Deponieverordnung
QA-AA XX	Hausverfahren der Siebert und Knipschild GmbH
QI-IA XX	Hausverfahren der Siebert und Knipschild GmbH