

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17066-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 18.02.2022

Ausstellungsdatum: 18.02.2022

Urkundeninhaber:

LIMES GmbH
Carnaperhof 8-10, 45329 Essen

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von Kunststoffprodukten und mineralischen Baustoffen bei Deponiebaumaßnahmen hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

auf der Grundlage der

Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) für die Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle beim Einbau von Kunststoffkomponenten, 9. überarbeitete Auflage, November 2016 und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) 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-17066-01-00

1.2. Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von mineralischen Produkten:

IA 08 2015-02	Prüfungen beim Einbau mineralischer Schichten auf den Dichtungsbahnen und den geotextilen Produkten
IA 09 2015-02	Inspektion eines externen Qualitätsmanagementplans
IA 10 2015-02	Inspektion bei der Erstellung eines Probefeldes
IA 11 2018-05	Prüfungen beim Einbau der mineralischen Schutzschicht
IA 12 2018-05	Prüfungen beim Einbau der mineralischen Entwässerungsschicht
IA 13 2021-11	Prüfungen beim Einbau der Rekultivierungsschicht
IA 14 2018-05	Prüfungen beim Einbau der Kapillarsperre
IA 15 2018-05	Prüfungen bei technischen Maßnahmen an der geologischen / geotechnischen Barriere
IA 16 2021-11	Prüfungen beim Einbau der mineralischen Dichtung
IA 17 2018-05	Prüfungen beim Einbau der Trag- und Ausgleichsschicht
IA 18 2018-05	Prüfungen beim Einbau der Gasdränageschicht
IA 19 2021-11	Prüfungen beim Einbau der Wasserhaushaltsschicht
IA 20 2020-09	Prüfungen beim Einbau des Deponieasphaltes
IA 22 2020-08	Prüfungen beim Einbau von Trisoplast
IA-23 2021-11	Prüfungen beim Einbau einer Methanoxidationsschicht

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-17066-01-00

IA-24
2021-11

Allgemeine Inspektionsaufgaben gemäß BQS 9-1

Die Inspektionsstelle erfüllt die Anforderungen an eine fremdprüfende Stelle für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung – DepV) vom 27. April 2009 („Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900)“, die durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist“ und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08.

Verwendete Abkürzungen:

BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BQS	Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm