

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20178-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 16.12.2021 Ausstellungsdatum: 16.12.2021

Urkundeninhaber:

Dr. Lehners + Wittorf Beratende Ingenieure Partnerschaftsgesellschaft mbB An der Dänischburg 10, 23569 Lübeck

mit ihrer Inspektionsstelle Typ C:

Inspektionen in den Bereichen:

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

auf Grundlage der

Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBI. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBI. I S. 2598) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

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

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20178-01-00

Inspektionen in den Bereichen:

IA-1 2020-04	Prüfung eines Qualitätsmanagementplans
IA-2 2020-04	Prüfung einer Eignungsprüfung
IA-3 2020-04	Prüfung von Standsicherheitsuntersuchungen
IA-4 2020-04	Prüfung eines Prüfplanes
IA-5 2021-04	Prüfung eines Probefeldes
IA-6 2021-04	Prüfung der geologischen Barriere
IA-7 2021-04	Prüfung - Einbau der mineralischen Dichtung
IA-08 2021-04	Prüfung - Einbau von mineralischen Entwässerungsschichten
IA-9 2021-04	Prüfung - Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-10 2021-04	Prüfung - Einbau Rekultivierungsschichten
IA-11 2021-04	Prüfung - Einbau von mineralischen Schutzschichten
IA-12 2021-04	Prüfung - Anschlüsse mineralischer Dichtungen an Bauteilen
IA-14 2020-04	Prüfung – Einbau von geosynthetischen Bahnen
IA-15 2021-04	Prüfung – Einbau von Trisoplast und Metha-Material
IA-16 2021-04	Prüfung – Einbau von Kapillarsperren

Gültig ab: 16.12.2021 Ausstellungsdatum: 16.12.2021



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20178-01-00

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 (BGBI. I S. 900), die durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBI. I S. 2598) geändert worden ist" und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Normung

IA-x Inspektionsverfahren, Hausverfahren des Ingenieurbüro Dr. Lehners + Wittorf

Gültig ab: 16.12.2021 Ausstellungsdatum: 16.12.2021