

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18082-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 25.02.2021

Ausstellungsdatum: 25.02.2021

Urkundeninhaber:

**G.U.B. Ingenieur AG
Niederlassung Cottbus,
Straße der Jugend 33, 03050 Cottbus**

für ihre 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 (BGBl. I S. 900), die durch Artikel 7 der Verordnung
vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen
Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-11 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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18082-01-00

Inspektionen in den Bereichen:

IA-01-01 2020-06	Allgemeine Inspektionsanweisung
IA-02-01 2020-02	Inspektion von Qualitätsmanagementplänen
IA-02-02 2020-02	Inspektion von Nachweisen
IA-02-03 2020-03	Inspektion beim Bau von Versuchsfeldern/Nachweisfeldern
IA-03-01 2020-02	Inspektion beim Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-03-02 2020-02	Inspektion bei technischen Maßnahmen betreffend die geologische Barriere
IA-03-03 2017-05	Inspektion beim Einbau mineralischer Dichtungen (einschließlich geosynthetischer Tondichtungsbahnen)
IA-03-04 2020-02	Inspektion beim Einbau von Kapillarsperren
IA-03-05 2020-02	Inspektion beim Einbau mineralischer Schutzschichten und wasserspeichernder Schichten
IA-03-06 2020-02	Inspektion beim Einbau mineralischer Entwässerungs- und Filterschichten
IA-03-07 2020-02	Inspektion beim Einbau von Rekultivierungs-, Wasserhaushalts- und Methanoxidationsschichten
IA-03-08 2020-02	Inspektion bei der Herstellung von Anschlüssen mineralischer Dichtungen an Bauteile
IA-04-01 2020-06	Inspektion durch Kleinschürfe und Entnahme von Proben
IA-04-02 2020-02	Identifikation und Inspektion von mineralischen Baustoffen und Böden

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18082-01-00

IA-04-03 2020-02	Inspektion der Tragfähigkeit mittels statischem Plattendruckversuch
IA-04-04 2020-02	Inspektion der Tragfähigkeit mittels dynamischem Plattendruckversuch (Leichtes Fallgewichtsgerät)
IA-04-05 2020-06	Inspektion der Dichte
IA-04-06 2020-06	Inspektion des Wassergehaltes
IA-04-07 2020-02	Inspektion der Ebenheit

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 7 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist“ und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-11

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Normung
IA	Inspektionsverfahren, Hausverfahren der G.U.B. Ingenieur AG