

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass die Inspektionsstelle Typ C

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

die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt.
Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen.

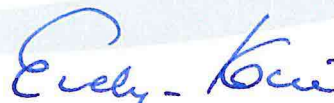
Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.07.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-18082-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-18082-01-00**

Berlin, 29.07.2022



Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner
Fachbereichsleitung

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 29.07.2022

Ausstellungsdatum: 29.07.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

Die Inspektionsstelle Typ C erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

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 zuletzt 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 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

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)

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

Inspektionen in den Bereichen:

IA-01-01 2022-05	Allgemeine Inspektionsanweisung
IA-02-01 2020-02	Inspektion von Qualitätsmanagementplänen
IA-02-02 2022-05	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 2022-01	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 2022-05	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 zuletzt 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:

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