

Akkreditierung



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

Geotechnik Dr. Heer GmbH & Co. KG
Bühler Straße 111a, 66130 Saarbrücken

die Anforderungen 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 an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

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.

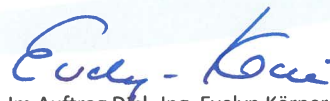
Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.05.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-19911-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-19911-01-00**

Berlin, 10.05.2024



Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

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-19911-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 10.05.2024

Ausstellungsdatum: 10.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Geotechnik Dr. Heer GmbH & Co. KG
Bühler Straße 111a, 66130 Saarbrücken

mit dem Standort

Geotechnik Dr. Heer GmbH & Co. KG
Bühler Straße 111a, 66130 Saarbrücken

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

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 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-19911-01-00

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 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

Inspektionen in den Bereichen:

IA-K2.2-001 2019-02	Allgemeine Inspektionsanweisung für die vor Baubeginn durchzuführenden Maßnahmen
IA-K2.2-002 2019-02	Allgemeine Inspektionsanweisung für baubegleitende Inspektionen und Fremdprüfungen vor Ort
IA-K2.2-003 2019-06	Inspektionsanweisung Prüfung des Qualitätsmanagementplans
IA-K2.2-004 2019-02	Inspektionsanweisung Prüfung von Eignungsprüfungen
IA-K2.2-005 2019-06	Inspektionsanweisung DIN 4020: Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke (Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2:2010-12)
IA-K2.2-006 2019-06	Inspektionsanweisung DIN 19682-1:2007-11 Bestimmung der Bodenfarbe
IA-K2.2-007 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von mineralischen Dichtungen
IA-K2.2-008 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von mineralischen Entwässerungsschichten
IA-K2.2-009 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von technischen Maßnahmen betreffend die geologische Barriere (technische Barriere)
IA-K2.2-010 2019-03	Inspektionsanweisung für die Inspektion von Anschlüssen der mineralischen Dichtung an Bauteile

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19911-01-00

IA-K2.2-011 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von mineralischen Schutz- und Speicherschichten
IA-K2.2-012 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion der Herstellung eines Probefeldes
IA-K2.2-013 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von geosynthetischen Tondichtungsbahnen
IA-K2.2-014 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von Rekultivierungs-, Wasserhaushalts-, Methanoxidationsschichten
IA-K2.2-015 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von Kapillarsperren
IA-K2.2-016 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-K2.2-017 2019-06	Inspektionsanweisung für die Inspektion von der Herstellung des Planums
IA-K2.2-018 2019-06	Inspektionsanweisung DIN EN 932-1 : Gesteinskörnungen

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 09. 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.
IA-K2.2-000	Hausverfahren der Geotechnik Dr. Heer GmbH & Co. KG