

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

**CDM Smith Consult GmbH**  
**Darmstädter Straße 63, 64404 Bickenbach**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ C besitzt,  
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**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 2 der Verordnung  
vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen  
Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-09 für den Einbau mineralischer Baustoffe in  
Deponieabdichtungssystemen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 09.06.2020 mit der  
Akkreditierungsnummer D-IS-14423-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-14423-02-00**

Berlin, 09.06.2020

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin

*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>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

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

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). 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). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14423-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 09.06.2020**

Ausstellungsdatum: 09.06.2020

Urkundeninhaber:

**CDM Smith Consult GmbH  
Darmstädter Straße 63, 64404 Bickenbach**

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 2 der Verordnung  
vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen  
Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-09 für den Einbau mineralischer Baustoffe in  
Deponieabdichtungssystemen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14423-02-00**

**Inspektionen in den Bereichen:**

CDMHB001_AA200 2016-03	Planung der Maßnahmen
CDMHB001_AA202 2016-03	Vorlaufende Inspektionen
CDMHB001_AA204 2016-03	Baustelleninspektionen
CDMHB001_AA206 2016-03	Prüfung eines Qualitätsmanagementplans
CDMHB001_AA208 2016-03	Prüfungen bei der Erstellung eines Versuchsfeldes
CDMHB001_AA210 2016-03	Technische Maßnahmen zur Geologischen Barriere
CDMHB001_AA212 2016-03	Einbau einer mineralischen Abdichtungskomponente der Deponiebasisabdichtung
CDMHB001_AA214 2016-05	Überbauung mineralischer Schichten durch Kunststoff-Dränelemente
CDMHB001_AA216 2016-03	Einbau mineralische Entwässerungsschichten
CDMHB001_AA218 2016-03	Einbau mineralische Entwässerungsschichten aus nicht natürlichen Baustoffen
CDMHB001_AA220 2016-05	Inspektion der ordnungsgemäßen Verlegung von Betonmatten
CDMHB001_AA222 2016-03	Inspektion beim Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
CDMHB001_AA224 2016-03	Einbau einer oberflächenabdichtungsschicht aus natürlichen mineralischen Baustoffen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14423-02-00**

CDMHB001\_AA226      Inspektion beim Einbau von Rekultivierungsschichten  
2016-03

CDMHB001\_AA280      Einbau geosynthetischer Schutz-, Trenn- und Filtervliese  
2017-06

*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 2 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert worden ist“ und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-09*

**verwendete Abkürzungen:**

DIN                      Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN                        Europäische Normung  
CDMHB001\_AA000      Inspektionsverfahren der CDM Smith Consult GmbH