

## 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

**IGU Ingenieurgesellschaft für Geotechnik und Umweltmanagement**  
**Prof. Dr.-Ing. Salomo + Partner mbH**  
**Im Neuen Felde 109, 29525 Uelzen**

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

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

auf der Grundlage des

**Bundeseinheitlichen Qualitätsstandards BQS 9-1:2018-09 für den Einbau mineralischer  
Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen**  
**gemäß 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**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.07.2019 mit der  
Akkreditierungsnummer D-IS-18729-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-18729-01-00**

Berlin, 29.07.2019

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-18729-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 29.07.2019**

Ausstellungsdatum: 29.07.2019

Urkundeninhaber:

**IGU Ingenieurgesellschaft für Geotechnik und Umweltmanagement  
Prof. Dr.-Ing. Salomo + Partner mbH  
Im Neuen Felde 109, 29525 Uelzen**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

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

auf der Grundlage des

**Bundeseinheitlichen Qualitätsstandards BQS 9-1:2018-09 für den Einbau mineralischer Baustoffe in  
Deponieabdichtungssystemen  
gemäß 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**

### 1. Inspektionen in den Bereichen:

IA-01                    Allgemeine Regelung zur Inspektionstätigkeit  
2019-05

IA-02                    Inspektion eines Qualitätsmanagementplanes  
2019-05

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18729-01-00**

IA-03 2019-05	Inspektion von Eignungsprüfungen und Identifikation von Baustoffen
IA-04 2019-05	Inspektion von Standsicherheitsnachweisen
IA-05 2019-05	Inspektion bei der Erstellung eines Probefeldes
IA-06 2019-05	Inspektion des Deponiebasisauflagers/ Deponieoberflächenplanums
IA-07 2019-05	Inspektion von Anschlüssen aus mineralischer Dichtung an Bauteile
IA-08 2019-05	Inspektion der geologischen bzw. technischen Barriere
IA-09 2019-05	Inspektion nichtpolymerer Basisabdichtungen
IA-10 2019-05	Inspektion nichtpolymerer Basisentwässerungen
IA-11 2019-05	Inspektion beim Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-12 2019-05	Inspektion von nichtpolymeren Oberflächenabdichtungen
IA-13 2019-05	Inspektion von nichtpolymeren Entwässerungskomponenten
IA-14 2019-05	Inspektion von Rekultivierungs-, Wasserhaushalts, Methanoxidations- und Funktionsschichten
IA-15 2019-05	Inspektion von Schutz- und wasserspeichernden Schichten
IA-16 2019-05	Inspektion von Trenn- und Filtervliesen

*Die Inspektionsstelle erfüllt die Anforderungen an eine fremdprüfende Stelle für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut Verordnung über Deponien und*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-18729-01-00**

*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:**

BQS	Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard
IA-00	Inspektionsanweisung der Ingenieurgesellschaft für Geotechnik und Umweltmanagement Prof. Dr.-Ing. Salomo + Partner mbH