

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11247-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 16.06.2020

Ausstellungsdatum: 16.06.2020

Urkundeninhaber:

**Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH
Finkenweg 4, 92353 Postbauer-Heng**

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
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**

Inspektionen in den Bereichen:

IA-7-2-1 2020-01	Prüfung eines Qualitätsmanagementplanes
IA-7-2-2 2020-01	Allgemeine Inspektionsanweisung
IA-7-2-3 2020-01	Prüfungen bei der Erstellung eines Versuchsfeldes

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11247-01-00

IA-7-2-4 2020-01	Prüfungen beim Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-7-2-5 2020-01	Prüfungen bei technischen Maßnahmen betreffend die geologische Barriere
IA-7-2-6 2020-01	Prüfungen beim Einbau der mineralischen Dichtung
IA-7-2-7 2020-01	Prüfungen beim Einbau einer geosynthetischen Tondichtungsbahn (GTD)
IA-7-2-8 2020-01	Prüfungen beim Einbau einer Kapillarsperre
IA-7-2-9 2020-01	Prüfungen beim Einbau einer Dichtung aus Trisoplast
IA-7-2-10 2020-01	Prüfung bei der Herstellung von Anschlüssen mineralischer Dichtungen an Bauteile
IA-7-2-11 2020-01	Prüfungen beim Einbau mineralischer Schutzschichten und wasserspeichernder Schichten
IA-7-2-12 2020-01	Prüfungen beim Einbau mineralischer Entwässerungsschichten
IA-7-2-13 2020-01	Prüfungen beim Einbau von Rekultivierungsschichten
IA-7-2-16 2020-01	Prüfungen beim Einbau von Trenn- und Filtervliesen
IA-7-2-17 2020-01	Prüfungen der technischen Funktionsschicht bei der Errichtung einer Photovoltaikanlagen auf Deponien
IA-7-2-19 2019-03	Erstellung eines Berichtes zur Fremdprüfung

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

Ausstellungsdatum: 16.06.2020

Gültig ab: 16.06.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11247-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Normung
IA-7-02-XX	Inspektionsverfahren, Hausverfahren der Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH