

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-19910-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültigkeitsdauer: 18.07.2016 bis 17.07.2021 Ausstellungsdatum: 18.07.2016

Urkundeninhaber:

Baugrundinstitut Franke-Meißner und Partner GmbH
Max-Planck-Ring 47, 65205 Wiesbaden

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 2. Mai 2013 (BGBl. I S. 973) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2015-12 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Inspektionen in den Bereichen:

IA-01 2015-05	Prüfung des Qualitätsmanagementplans
IA-02 2015-05	Prüfung von Eignungsbeurteilungen nach BQS
IA-03 2015-05	Prüfung der technischen Maßnahmen die geologische Barriere betreffend
IA-04 2015-05	Prüfung des Dichtungsauflegers
IA-05 2015-05	Prüfung des Einbaus von mineralischen Dichtungskomponenten
IA-06a 2015-05	Identitätsprüfungen von geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GTD)
IA-06b 2015-05	Prüfungen beim Einbau von geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GTD)
IA-06c 2015-05	Prüfungen beim Überbauen von geosynthetischen Tondichtungsbahnen (GTD)
IA-07 2015-05	Prüfung des Einbaus einer Kapillarsperre
IA-08 2015-05	Prüfung des Einbaus von mineralischen Entwässerungsschichten
IA-09 2015-05	Prüfung des Einbaus von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-10 2015-05	Prüfung des Einbaus von Rekultivierungs-, Wasserhaushalts- und Methanoxidationsschichten
IA-11 2015-05	Prüfung des Einbaus mineralischer Schutzschichten und wasserspeichernder Schichten
IA-12 2015-05	Prüfung der Anschlüsse mineralischer Abdichtungen an Bauteile

in Verbindung mit:

*DIN EN ISO 14688-1
2013-12*

*Geotechnische Erkundung und
Untersuchung - Benennung, Beschreibung
und Klassifizierung von Boden - Teil 1:
Benennung und Beschreibung*

<i>DIN EN 932-1 1996-11</i>	<i>Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren</i>
<i>DIN EN 932-2 1999-03</i>	<i>Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriums-proben</i>
<i>DIN EN 12620 2011-03/2008-07*</i>	<i>Gesteinskörnungen für Beton (Ausgabe 2011-03 zurückgezogen)</i>
<i>DIN 4020 2010-12</i>	<i>Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke – Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2</i>
<i>DIN 18125-2 1999-08 /2011-03*</i>	<i>Baugrund - Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche (Ausgabe 1999-08 zurückgezogen)</i>
<i>DIN 18134 2012-04</i>	<i>Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Plattendruckversuch</i>
<i>DIN 18137-1 2010-07</i>	<i>Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 1: Begriffe und grundsätzliche Versuchsbedingungen</i>
<i>DIN 18196 2006-06 / 2011-05*</i>	<i>Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke (Ausgabe 2006-06 zurückgezogen)</i>
<i>DIN 18300 2012-09 / 2015-08</i>	<i>VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Erdarbeiten (Ausgabe 2012-09 zurückgezogen)</i>
<i>DIN 19682-1 2007-11</i>	<i>Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe</i>
<i>DIN 19682-2 2007-11 / 2014-07</i>	<i>Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart (Ausgabe 2012-09 zurückgezogen)</i>
<i>TP Gestein-StB 2008</i>	<i>TP Gestein-StB – Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau Abschnitte 3.1.4/3.1.5</i>

**Aktuelle Ausgabe,
im BQS 9-1 sind zum Teil zurückgezogene Normen
herangezogen*

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 2. Mai 2013 (BGBl. I S. 973) geändert worden ist“ und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2015-12

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Normung
IA-01	Inspektionsverfahren, Hausverfahren der Baugrundinstitut Franke-Meißner und Partner GmbH