

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14583-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 04.10.2022

Ausstellungsdatum: 04.10.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

BVU Bioverfahrenstechnik und Umweltanalytik GmbH
Gewerbestraße 10, 87733 Markt Rettenbach

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

Inspektionen in den Bereichen:

Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit;
Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und
Transportfahrzeugen

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-14583-01-00

§12 DVO
BGBl. II Nr. 39/2008
2008-01

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien
(Deponieverordnung 2008)

Grundlegende Charakterisierung

Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: „EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE“:

- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126
- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127
- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4: Grundlegende Charakterisierung von Flächen gemäß ALSAG in Verbindung mit ÖNORM 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM 2127 (ex-situ)
- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5: Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127
- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8: Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127

In Verbindung mit:

ÖNORM S 2126
2010-12

Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit

ÖNORM S 2127
2011-11

Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen

EN 14899
2005-12

Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen -
Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines
Probenahmeplans

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-14583-01-00

Verwendete Abkürzungen:

| | |
|-------|--|
| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V. |
| EN | Europäische Norm |
| IEC | International Electrotechnical Commission |
| ISO | International Organization for Standardization |
| ÖNORM | Österreichische Norm |