

**LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“**

**Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 5-2  
„Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten  
aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen“**

vom 30.11.2017

**Gelöscht:** 04.12.2014

veröffentlicht am ##.##.2018

**Gelöscht:** 20.03.2015

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Grundsätzliche Materialanforderungen.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Anforderungen an die Leistungsfähigkeit und Nachweise.....</b>	<b>5</b>
<b>3.1</b>	<b>Abdichtungswirkung.....</b>	<b>5</b>
3.1.1	Nachweisverfahren .....	5
3.1.2	Prüfgrößen.....	6
3.1.3	Anpassungsfaktoren .....	7
<b>3.2</b>	<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit .....</b>	<b>8</b>
3.2.1	Standsicherheit und Verformungssicherheit.....	8
3.2.2	Hydraulische Widerstandsfähigkeit.....	9
<b>4</b>	<b>Beständigkeit.....</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>Beständigkeit gegenüber infiltriertem Niederschlagswasser .....</b>	<b>10</b>
<b>4.2</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen und Pilzen .....</b>	<b>11</b>
<b>4.3</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Pflanzen .....</b>	<b>11</b>
<b>4.4</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Tieren .....</b>	<b>12</b>
<b>4.5</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Temperaturen .....</b>	<b>12</b>
<b>4.6</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Witterung .....</b>	<b>12</b>
<b>4.7</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Wassergehaltsänderungen .....</b>	<b>13</b>
<b>4.8</b>	<b>Beständigkeit gegenüber Gasen .....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Eignungsuntersuchungen .....</b>	<b>14</b>
<b>5.1</b>	<b>Laborversuche.....</b>	<b>14</b>
5.1.1	Untersuchung der natürlichen mineralischen Baustoffe.....	14
5.1.2	Untersuchung der Hilfsmittel.....	14
5.1.3	Klassifizierung des vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffs .....	15
5.1.4	Dichte .....	15
5.1.5	Dichtigkeit .....	15
<b>5.2</b>	<b>Nachweis der Herstellbarkeit .....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>Entwurf und Bemessung.....</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Herstellung des Dichtungsmaterials .....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Einbau.....</b>	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>Maßnahmen zum Schutz der fertigen Komponente.....</b>	<b>19</b>
<b>10</b>	<b>Qualitätsmanagement und Abnahme .....</b>	<b>19</b>
<b>10.1</b>	<b>Qualitätslenkung.....</b>	<b>20</b>
<b>10.2</b>	<b>Qualitätsprüfung .....</b>	<b>20</b>
10.2.1	Felduntersuchungen .....	20
10.2.2	Laboruntersuchungen .....	21
<b>10.3</b>	<b>Freigabe und Abnahme.....</b>	<b>21</b>
<b>11</b>	<b>Technische Bezugsdokumente .....</b>	<b>21</b>

## **Anhang 1: Schutzmaßnahmen gegen schädliche Wasserspannungen**

## 1 Allgemeines

Nach Anhang 1, Nr. 2.1 der Deponieverordnung (DepV) dürfen für die Verbesserung der geologischen Barriere und technische Maßnahmen als Ersatz für die geologische Barriere sowie für das Abdichtungssystem Materialien, Komponenten oder Systeme nur eingesetzt werden, wenn sie dem Stand der Technik nach Anhang 1 Nummer 2.1.1 DepV entsprechen und wenn dies der zuständigen Behörde nachgewiesen worden ist.

Für andere Materialien, Komponenten oder Systeme als für Geokunststoffe, Polymere und Dichtungskontrollsysteme kann der Nachweis dadurch erbracht werden, dass eine bundeseinheitliche Eignungsbeurteilung der Länder vorgelegt wird. Nach Anhang 1 Nr. 2.1.2 DepV definieren die Länder Prüfkriterien für diese bundeseinheitlichen Eignungsbeurteilungen sowie für den Einsatz von natürlichem, ggf. vergütetem Boden- und Gesteinsmaterial aus der Umgebung sowie von Abfällen und legen Anforderungen an den fachgerechten Einbau sowie an das Qualitätsmanagement in bundeseinheitlichen Qualitätsstandards fest.

Für mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen Baustoffen gemäß Anhang 1 Nr. 2.3 DepV kommen in erster Linie ortsnah zu gewinnende natürliche Baustoffe zum Einsatz, die zum Erreichen der Funktionserfüllung mit einer begrenzten Masse an Hilfsmitteln (z. B. Bentonit, Tonmehl, Polymer, Wasserglas) verbessert werden.

Unter diese Abdichtungen fallen auch gemischtkörnige Abdichtungen, deren geringe Durchlässigkeit durch Mischung von natürlichen Baustoffen erreicht werden, die etwa der Fullerkurve entsprechen, z.B. sandige Kiese, wenn zur Porenfüllung Tonmehle, u. a. Bentonit, zugemischt werden.

Deren Eignung ist gegenüber der zuständigen Behörde im jeweiligen Einzelfall nachzuweisen. Sofern auf der Grundlage dieses Bundeseinheitlichen Qualitätsstandards eine Eignungsbeurteilung der Länder vorliegt, kann die zuständige Behörde hierauf zurückgreifen.

Die nachzuweisenden Anforderungen ergeben sich aus dem „Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard 5-0 „Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten – übergreifende Anforderungen“ (BQS 5-0). Diese werden mit den hier vorliegenden BQS 5-2 für Oberflächenabdichtungen aus vergüteten natürlichen Baustoffen konkretisiert. Durch entsprechende Verweise (*kursiv gedruckt*) wird auf die jeweils maßgebenden Festlegungen in den BQS 5-0 hingewiesen.

Es werden die für die Beurteilung grundsätzlich zu erbringenden Angaben und Nachweise für den vorgesehenen Anwendungsbereich beschrieben. Damit wird der Rahmen für entsprechende Eignungsprüfungen vorgegeben.

Für die im Folgenden genannten Kriterien ist die Eignung der Komponente nachzuweisen. Als Nachweisgrundlagen werden, soweit z. Zt. möglich, Prüfverfahren und Nachweiskonzepte angegeben.

Die Prüfstellen, bei denen die Eignungsprüfungen durchzuführen sind, sollten für die jeweiligen Untersuchungen akkreditiert sein.

Auf der Basis der bestandenen Eignungsprüfung werden von der zuständigen Behörde in der Eignungsbeurteilung u. a. die Anforderungen an die Ausgangsstoffe, die Bandbreite der zulässigen Zusammensetzungen und die für den Anwendungsfall erforderlichen Einbaubedingungen festgelegt. Es wird weiterhin der Umfang des Qualitätsmanagements festgelegt.

Hinweis:

Auf der Grundlage dieses BQS als geeignet beurteilte mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen Baustoffen können nach Maßgabe der abfallrechtlichen Genehmigungsbehörde auch bei Altdeponien (TA Abfall, TA Siedlungsabfall Nr. 11.2) und im Rahmen der Übergangsvorschriften (TA Abfall, TA Siedlungsabfall Nr. 12) verwendet werden, wenn dies unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse, z. B. Dichtigkeit und Beständigkeit gegenüber Deponiegaseinwirkung und Setzungen infolge biochemischen Abbaus erfolgt.

## 2 Grundsätzliche Materialanforderungen

Zur Herstellung von mineralischen Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen sind grundsätzlich natürliche mineralische Baustoffen geeignet:

- die bei ihrer Gewinnung einer Qualitätsüberwachung unterliegen.
- die sich durch Angabe geeigneter Merkmale eindeutig kennzeichnen lassen und
- deren zulässige Bandbreiten der Material- und Einbauparameter so festgelegt sind, dass sie sich bodenmechanisch und hydraulisch gleichartig verhalten.

Böden mit Steinen, Holz, Wurzeln und anderen Fremdstoffen dürfen nicht verwendet werden. Böden mit Grobkies größer 32 mm sollen nicht verwendet werden. Die im Boden verteilte organische Substanz darf 1 Masse-% nicht überschreiten. Für natürliche organogene Böden sind Überschreitungen bis 5 Masse-% möglich. Der Karbonatgehalt darf nicht mehr als 30 Masse-% betragen.

Die zum Erreichen der Funktionserfüllung der Abdichtung eingesetzten Hilfsmittel müssen

- einer Qualitätsüberwachung unterliegen,
- durch Angabe geeigneter Merkmale eindeutig gekennzeichnet sein (mineralogische oder chemische Charakterisierung) und
- der Masseanteil, der zum Erreichen der Funktionserfüllung erforderlich ist, muss dokumentiert sein.

Die eingesetzten Hilfsmittel dürfen aufgrund ihrer Beständigkeit die Funktionserfüllung der Abdichtung von mindestens 100 Jahren nicht beeinträchtigen.

Das Verhältnis zwischen natürlichen Baustoffen und Hilfsmitteln muss eindeutig beschrieben sein (definierte Rezeptur). Die Bedingungen des Mischvorgangs sind konkret zu beschreiben.

Darüber hinaus müssen die vergüteten natürlichen Baustoffe folgende Anforderungen erfüllen:

- a) Die Kornabstufung ist so zu wählen, dass ein Austragen von Feinstbestandteilen nicht möglich ist (Suffosionsbeständigkeit).
- b) Die Entmischung von mineralischem Baustoff und Hilfsmittel muss ausgeschlossen sein.
- c) Zur Austrocknungsempfindlichkeit der vergüteten natürlichen Baustoffe ist ein Gutachten vorzulegen, welches auch den vorgesehenen dauerhaften Schutz der mineralischen Oberflächenabdichtungskomponente am Standort berücksichtigt. Der Einbauwassergehalt einer mineralischen Dichtung soll während der Funktionsdauer der Oberflächenabdichtung nicht wesentlich unterschritten werden, um keine Schrumpfungsprozesse auszulösen. Mit der Saugspannung liegt ein Parameter vor, der zusammen mit dem Wassergehalt der Dichtung und den überlagernden Komponenten des Abdichtungssystems eine Abschätzung des Austrocknungsverhaltens erlauben. Erforderlichenfalls ist der Anteil aktiver / quellfähiger Tonminerale zu begrenzen und es sind geeignete Schutzmaßnahmen gemäß Anhang 1 vorzusehen.
- d) Die vergüteten mineralischen Baustoffe müssen im eingebauten Zustand den zu berechnenden Verformungen plastisch folgen können. Auflastbedingte Verformungen des Dichtungsaufagers dürfen die Funktionstüchtigkeit des Deponieabdichtungssystems nicht beeinträchtigen.
- e) Die vergüteten mineralischen Baustoffe müssen im eingebauten Zustand homogen sein und einen gleichmäßigen Einbauwassergehalt aufweisen.

### **3 Anforderungen an die Leistungsfähigkeit und Nachweise**

#### **3.1 Abdichtungswirkung**

##### **3.1.1 Nachweisverfahren**

(siehe BQS 5-0 Nr. 2.1)

In BQS 5-0 Nr. 2.1.1 sind Anforderungen an die Dichtigkeit der Oberflächendichtung gegenüber infiltriertem Niederschlagswasser unter den für Deponien maßgebenden Randbedingungen genannt. Hieraus sind die Anforderungen an die zu beurteilende mineralische Dichtungsschicht abzuleiten. Der Nachweis der Dichtigkeit erfolgt unter Berücksichtigung von BQS 5-0 Nr. 2.1.2.

### 3.1.2 Prüfgrößen

a) Durchlässigkeitsbeiwerte  $k$  für  $i = 30$  in Abhängigkeit von:

- der Dichte
- dem Einbauwassergehalt
- der Verdichtungsenergie
- Auflasten 15 bis 60 kN/m<sup>2</sup> (ungünstigster Fall ist maßgebend)
- Temperaturen 10 bis 30 °C (ungünstigste Temperatur ist maßgebend)

Die zeitliche Entwicklung der Durchlässigkeit ist festzustellen. Ein- und Ausbauwassergehalte, Ein- und Ausbaudichten sowie Poren- und Sättigungszahl vor und nach dem Versuch sind anzugeben.

Nachweisgrundlage:

siehe Nr. 11 Technische Bezugsdokumente

b) Dichtigkeit des verformten Dichtungselements bei ein- und zweiachialer Verformung

Es ist nachzuweisen, bis zu welcher Dehnung die Dichtigkeit nach Nr. 3.1.2 a) gegeben ist.

Nachweisgrundlage:

projektspezifisch im Einzelfall festzulegen (siehe z. B. Horn, Schick, Wunsch [4] oder Amann, Edelmann, Katzenbach [1])

c) Dichtigkeit von Anschlüssen und Durchdringungen

Nachweisgrundlage:

Beurteilung anhand von Standardlösungen mit Darstellungen in Regelzeichnungen, ggf. Verweis auf Versuchseinbau

d) Abschätzung der Auswirkungen von Fehlstellen und Imperfektionen innerhalb der mineralischen Dichtungsschicht auf die Systemdichtigkeit

Nachweisgrundlage:

Bewertung der Möglichkeit des Auftretens von Fehlstellen und ggf. rechnerische Abschätzung ihrer Auswirkung, ggf. Maßnahmen zur Verhinderung in Einbauanweisung unter Heranziehung von Erfahrungs- und Prüfwerten

### 3.1.3 Anpassungsfaktoren

- a) Beständigkeit der Dichtigkeitseigenschaften unter maßgebenden Einwirkungen (Nr. 4: Beständigkeit)

Ziel: Festlegung der Faktoren  $A_{1,n}$  (Nr. 4.1, 4.2, und 4.5)

- b) Dichtigkeitskennwerte des eingebauten Materials gegenüber konvektiven Transportvorgängen

Übertragbarkeit der Laborwerte auf Feldwerte unter Berücksichtigung von Einbaubedingungen, Materialstreuungen, Verarbeitungsstreuungen, der vorhandenen Bodenstruktur und der Gefügebildung; Festlegung eines Anpassungsfaktors  $A_2$  zur Berücksichtigung der Streuungen beim Einbau

Ziel: Nachweis der Anforderungen an die Dichtungsschicht, Formulierung der Einbauanweisung

- c) Rechnerischer Nachweis der Dichtigkeit der Dichtungsschicht gegenüber konvektiven Transportvorgängen bei 30 cm Aufstauhöhe und Temperaturen von 0 bis 30 °C unter Verwendung der nachgewiesenen charakteristischen Materialkennwerte

Der Bemessungswert der Durchlässigkeit  $cal k$  ergibt sich zu:

$$cal k = A * k_k * \gamma_m$$

mit  $A = A_{1,n} * A_2$

$A_{1,n}$  - Faktoren zur Berücksichtigung langzeitiger Veränderungen von Materialeigenschaften (siehe Nr. 3.1.3 a))

$A_2$  - Faktor zur Berücksichtigung der Streuungen beim Einbau

$\gamma_m$  - Teilsicherheitsbeiwert = 1,0 (da Anforderungen aus Laborwerten abgeleitet werden)

$k_k$  - Wert der Durchlässigkeit nach Nr. 3.1.2 a)

Anmerkung:

Die Faktoren  $A_{1,n}$  und  $A_2$  sind in der Größenordnungen festzulegen, die den zu erwartenden Veränderungen der Durchlässigkeit durch Materialveränderungen oder der Streuung der Messwerte beim Einbau entsprechen. Beispielsweise ist eine zu erwartende Zunahme der Durchlässigkeit um eine Zehnerpotenz in Folge von Materialveränderungen mit dem Faktor 10 und eine Streuung der Messwerte beim Einbau um eine halbe Zehnerpotenz mit dem Faktor 5 zu berücksichtigen. Sind keine Veränderungen oder Streuungen zu erwarten, sind die jeweiligen Faktoren mit 1,0 anzusetzen.

## 3.2 Mechanische Widerstandsfähigkeit

(siehe BQS 5-0 Nr. 2.2.)

In BQS 5-0 Nr. 2.2 wird die mechanische Widerstandsfähigkeit des Abdichtungssystems gegenüber äußeren Einwirkungen gefordert. Hierfür werden Anforderungen an bestimmte Eigenschaften der Dichtungselemente gestellt bzw. die Eigenschaften müssen für die erforderlichen projektbezogenen Nachweise bekannt sein.

### 3.2.1 Standsicherheit und Verformungssicherheit

Die Standsicherheit und die Verformungssicherheit der Dichtung sind projektbezogen unter Berücksichtigung der BQS 5-0 Nr. 2.2.1, 2.2.2 und 2.2.3 nachzuweisen. Die hierfür benötigten Materialkennwerte sind für das zum Einsatz kommende vergütete mineralische Dichtungsmaterial zu bestimmen. Es sind daher mindestens Nachweise bzw. Angaben zu folgenden Parametern als charakteristische Werte<sup>1</sup> erforderlich:

a) innere Scherfestigkeit in Abhängigkeit von:

- Auflast: bis 60 kN/m<sup>2</sup>
- Temperaturen: 0 bis 30 °C (ungünstigste Temperatur ist maßgebend)
- Wassergehalt: Einbauwassergehalt, konsolidierter drainierter Zustand, ggf. un-konsolidierter, undrainierter Zustand;  
bei trocken einzubauenden Dichtungsmaterialien: trockener Zustand, wassergesättigter Zustand

Nachweisgrundlage:

GDA Empfehlungen E 2-13 und E 3-1

b) Steife- bzw. Verformungsmodul in Abhängigkeit von Wassergehalten wie nach Nr. 3.2.1 a), nicht im unkonsolidierten, undrainierten Zustand

Nachweisgrundlage:

Siehe GDA E 2-13 Verformungsnachweis für mineralische Abdichtungsschichten

c) Verformbarkeit des Dichtungselementes im Hinblick auf die Dichtigkeitseigenschaften (siehe Nr. 2 d)) auch unter Berücksichtigung veränderlicher Wassergehalte (siehe Nr. 4.7)

<sup>1</sup>

Als charakteristischer Wert ist hier ein auf der sicheren Seite liegender Mittelwert anzugeben



- d) Scherfestigkeit in vorhandenen Schichtgrenzen (mit / ohne Zusatz), sofern sie nicht projektbezogen zu ermitteln sind

Nachweisgrundlage:

Rahmenscherversuche z. B. nach GDA E 3-8  
DIN 18137-3, Baugrund - Untersuchung von Bodenproben – Direkter Scherversuch

- e) Beständigkeit der Eigenschaften nach Nr. 3.2.1 a) bis d) unter maßgebenden nicht mechanischen Einwirkungen (siehe Nr. 4 Beständigkeit)

- f) Mechanische Eigenschaften des eingebauten Materials

Übertragbarkeit der Laborwerte nach 3.2.1 a) bis c) auf die Feldwerte unter Berücksichtigung von Einbaubedingungen, Materialstreuungen, Verarbeitungstreuungen; Angabe von auf der sicheren Seite liegenden Mittelwerten

Ziel: Angabe dieser Werte in der abfallrechtlichen Zulassung für projektbezogene Nachweise der Standsicherheit und Verformungssicherheit des Abdichtungssystems, projektbezogener Nachweis höherer Werte möglich, ggf. Hinweise zur Herstellung der Dichtungsschicht in Einbauanweisung

Nachweisgrundlage:

z. B. statistische Auswertungen von QM-Protokollen ausgeführter Maßnahmen oder Angabe von charakteristischen Werten auf der Basis von DIN 4020

### 3.2.2 Hydraulische Widerstandsfähigkeit

Unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.2.4* sind Angaben bzw. Nachweise zu den nachfolgend genannten Punkten zu erbringen:

- a) äußere Erosions- und Suffosionssicherheit infolge von auf der Dichtungsoberfläche in der Dränschicht abfließenden Wassers

Nachweisgrundlage:

Überströmungsversuche bzw. Angabe von Schutzmaßnahmen

- b) innere Erosions- und Suffosionssicherheit infolge von Durchströmungsvorgängen bei einer Aufstauhöhe von 1,5 m

Nachweisgrundlage:

Langzeit-Durchströmungsversuche und/oder pin hole test, siehe GDA E 3-7

- c) Nachweis von ggf. erforderlichen Schutzmaßnahmen

Nachweisgrundlage:

Körnungslinie

GDA E 3-7, Filterregeln nach Terzaghi ggf. unter Berücksichtigung von Kontakterosion

## 4 Beständigkeit

(siehe *BQS 5-0 Nr. 2.3*)

Im Hinblick auf die Dichtigkeit und die mechanische Widerstandsfähigkeit wird in *BQS 5-0 Nr. 2.3* die Beständigkeit der Dichtung gefordert. Die allgemeinen Anforderungen ergeben sich aus *BQS 5-0 Nr. 2.3.1*. Für die einzelnen möglichen Einwirkungen sind die Anforderungen in *BQS 5-0 Nr. 2.3.2* genannt. *BQS 5-0 Nr. 2.3.3* enthält allgemeine Vorgaben der Nachweisführung.

Der Nachweis der Beständigkeit erfolgt unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.3*.

Für die rechnerischen Nachweise der konvektiven Dichtigkeit nach Nr. 3.1.3 c) sind zur Berücksichtigung von Materialveränderungen infolge der nachfolgend genannten Einwirkungen entsprechende Anpassungsfaktoren  $A_{1,n}$  zu bestimmen. Ggf. kann in Abhängigkeit von den materialspezifischen Empfindlichkeiten die Festlegung weiterer Anpassungsfaktoren für hier nicht berücksichtigte Einflüsse erforderlich werden.

### 4.1 Beständigkeit gegenüber infiltriertem Niederschlagswasser

Unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.2.1* sind folgende Angaben bzw. Nachweise zur Beständigkeit der dichtenden und mechanischen Eigenschaften der Abdichtungskomponente zu erbringen:

- a) Beständigkeit bei Temperaturen von 0 - 30 °C unter Berücksichtigung von Auflasten und Richtung der Einwirkungen

b) Einfluss des Porenwassers bei verschiedenen Härten und oxidierenden und reduzierenden Bedingungen und pH-Werten zwischen 4 und 11 (Plausibilitätsbetrachtung); bei Einsatz quellfähiger Tonminerale als Hilfsstoffe ist nachzuweisen, dass die Reversibilität der Quellung nicht zu einer unzulässigen Erhöhung der Durchlässigkeit der mineralischen Dichtung führt.

Nachweisgrundlagen:

Unter Nr. 3.1 und 3.2 genannte Nachweise und Versuche unter entsprechenden Randbedingungen

- Zeitraffende Reaktorsimulation oder mineralogische Analogien
- k-Wert-Bestimmung mit pH-stabilisiertem Wasser

## 4.2 Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen und Pilzen

Unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.2.2* sind Angaben bzw. Nachweise zur Beständigkeit der dichtenden und mechanischen Eigenschaften der Abdichtungskomponente zu erbringen.

Bei organischen Zusätzen ist die biochemische Dauerbeständigkeit der organischen Komponente unter anaeroben und aeroben Bedingungen in bilanzierenden Abbaueversuchen, soweit möglich unter Einsatz radioaktiv markierter Verbindungen, nachzuweisen (siehe z. B. Wienberg, Gerth, Silla [5]).

Nachweisgrundlagen:

Eingrabversuch

Bei Materialien mit offensichtlicher Unempfindlichkeit gegenüber diesen Einwirkungen (Begründung erforderlich) kann o. g. Nachweis entfallen.

## 4.3 Beständigkeit gegenüber Pflanzen

Mineralische Dichtungen aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen sind in der Regel nicht wurzelbeständig und daher gegen das Eindringen von Pflanzenwurzeln durch geeignete Maßnahmen zu schützen (s. Anhang 1). Die erforderlichen Schutzmaßnahmen sind darzustellen.

#### 4.4 Beständigkeit gegenüber Tieren

Mineralische Dichtungen aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen sind in der Regel nicht beständig gegen Tiere und daher durch geeignete Maßnahmen zu schützen (s. Anhang 1). Die erforderlichen Schutzmaßnahmen sind darzustellen.

#### 4.5 Beständigkeit gegenüber Temperaturen

Unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.2.5* sind folgende Angaben bzw. Nachweise zur Beständigkeit der dichtenden und mechanischen Eigenschaften der Abdichtungskomponente zu erbringen:

- a) Beständigkeit gegenüber den ständigen Einwirkungen von Temperaturen zwischen 0 und 30 °C (ungünstigste Temperatur ist maßgebend)
- b) Beständigkeit gegenüber wechselnden Einwirkungen von Temperaturen zwischen 0 und 30 °C
- c) Darstellung ggf. erforderlicher Schutzmaßnahmen

#### 4.6 Beständigkeit gegenüber Witterung

Unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.2.6* sind folgende Angaben bzw. Nachweise zur Beständigkeit der dichtenden und mechanischen Eigenschaften der Abdichtungskomponente zu erbringen:

- a) Beständigkeit gegenüber direkten Einwirkungen im Bauzustand oder bei freiliegender Dichtung
- b) Darstellung ggf. erforderlicher Schutzmaßnahmen

#### Nachweisgrundlagen:

Unter Nrn. 3.1 und 3.2 genannte Nachweise und Versuche unter entsprechenden Randbedingungen

#### 4.7 Beständigkeit gegenüber Wassergehaltsänderungen

Austrocknungs- und Rissgefährdung des Dichtungselementes sind projektbezogen nachzuweisen.

Unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.2.7* sind für die Beurteilung der Auswirkungen von Wassergehaltsänderungen auf die Verformungseigenschaften und die Dichtigkeit im Rahmen der Eignungsprüfung folgende Nachweise zu erbringen:

- a) Wassergehalts-/Wasserspannungscharakteristik unter Berücksichtigung von ggf. auftretenden Synäreseffekten

Nachweisgrundlage:

z. B. Überdruckmethode nach RICHARD [2]

- b) Einfluss veränderlicher Wasserspannungen/Wassergehalte auf die Verformungseigenschaften

Nachweisgrundlage:

Unter Nrn. 3.1 und 3.2 genannte Nachweise und Versuche unter entsprechenden Randbedingungen

- c) Einfluss von zyklischen Wassergehaltsänderungen auf das Schrumpf- und Quellverhalten und auf die Dichtigkeit

Nachweisgrundlage:

projektbezogene Festlegung im Einzelfall

- d) Konsistenzgrenzen, Konsistenzzahl beim Einbau

Nachweisgrundlage:

siehe Nr. 11

- e) Einfluss einer langzeitigen Wasseraufnahme bei Trockeneinbaumaterialien auf die mechanischen Eigenschaften (siehe auch Nr. 3.2) unter Berücksichtigung von Auflasten von 15 bis 60 kN/m<sup>2</sup>

## 4.8 Beständigkeit gegenüber Gasen

Wenn die Abdichtungskomponente in relevantem Umfang Deponiegas ausgesetzt ist, sind unter Berücksichtigung von *BQS 5-0 Nr. 2.3.2.8* für die Beurteilung der Auswirkungen von Gasen im Rahmen der Eignungsprüfung folgende Nachweise zu erbringen:

Beständigkeit gegenüber den wesentlichen Deponiegasinhaltstoffen

Nachweisgrundlage:

Durchströmungsversuch; alternativ Einzelnachweis einer ausreichenden Beständigkeit für das Hilfsmittel

Bei Materialien mit offensichtlicher Unempfindlichkeit gegenüber diesen Einwirkungen (Begründung erforderlich) kann o. g. Nachweis entfallen.

## 5 Eignungsuntersuchungen

### 5.1 Laborversuche

Anhand der Ergebnisse der nachfolgenden Untersuchungen ist das Material nach DIN EN ISO 14688-1 (Ausgabe 1/03) und DIN 18196 (Ausgabe 6/06) [26] zu klassifizieren. Die Anzahl der Einzelproben ist nach der Streuung der Materialkennwerte festzulegen. In der Regel sind mindestens drei repräsentative Einzelproben erforderlich

#### 5.1.1 Untersuchung der natürlichen mineralischen Baustoffe

Die Eignung der natürlichen mineralischen Baustoffe und die Zulässigkeit ihres Einsatzes sind nachzuweisen. Der Umfang und die Art der Eignungsuntersuchungen der natürlichen mineralischen Baustoffe sind im Einzelfall festzulegen.

#### 5.1.2 Untersuchung der Hilfsmittel

Die Eignung der Hilfsmittel und die Zulässigkeit ihres Einsatzes sind nachzuweisen. Die erforderliche Menge der Hilfsmittel und ihre Bandbreite sind festzulegen. Der Umfang und die Art der Eignungsuntersuchungen der Hilfsmittel sind im Einzelfall in Abhängigkeit von den Eigenschaften der Hilfsmittel festzulegen.

### 5.1.3 Klassifizierung des vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffs

Anhand der Ergebnisse der nachfolgenden Untersuchungen ist der vergütete natürliche mineralische Baustoff nach DIN EN ISO 14688-1 und DIN 18196 zu klassifizieren. Die Bestimmungen sind nach der Mischung mit dem vorgesehenen Hilfsmittel im vorgesehenen Mischungsverhältnis durchzuführen. Die Korngrößenverteilung des natürlichen mineralischen Baustoffs kann ohne Hilfsmittel bestimmt werden, wenn aufgrund der Eigenschaften des Hilfsmittels die Versuchsdurchführung nicht möglich ist. Die Anzahl der Einzelproben ist nach der Streuung der Materialkennwerte festzulegen. Drei repräsentative Einzelproben sind mindestens erforderlich:

- a) Bestimmung der Korngrößenverteilung des natürlichen Baustoffs nach DIN 18123
- b) Bestimmung des Wassergehaltes nach DIN 18121-1
- c) Bestimmung der Konsistenzgrenzen und der abgeleiteten Werte nach DIN 18122-1 und DIN 18122-2
- d) Bestimmung der Wasseraufnahme nach ENSLIN/NEFF DIN 18132
- e) Bestimmung des Glühverlustes DIN 18128
- f) Bestimmung des Kalkgehaltes nach SCHEIBLER DIN 18129
- g) Geologische Beschreibung, Gesteinsbeschreibung, Bestimmung des Mineralbestands, Tonminerale (quantitativ)
- h) Mengenanteile der Hilfsmittel
- i) homogene Verteilung der Hilfsmittel

Die Untersuchungsmethoden nach Nr. 5.1.3 h) und i) sind nach der Art der Hilfsmittel festzulegen. Eine einfache visuelle Prüfung der homogenen Verteilung der Hilfsmittel ist nicht ausreichend.

### 5.1.4 Dichte

Bestimmung der Proctordichte nach DIN 18127

### 5.1.5 Dichtigkeit

Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit nach DIN 18130-1

Im Hinblick auf die Abnahme mineralischer Dichtungsschichten aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen ist gegebenenfalls die Gleichwertigkeit von Schnellversuchen nachzuweisen.

## 5.2 Nachweis der Herstellbarkeit

Die mineralische Oberflächenabdichtungskomponente aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen muss unter Bedingungen, wie sie auf Deponiebaustellen herrschen, so verarbeitet werden können, dass sie die in den Eignungsuntersuchungen nachgewiesenen Leistungen mit ausreichender Sicherheit im eingebauten Zustand erbringt.

Unter Berücksichtigung der Festlegungen in den Grundsätzen ist die Herstellbarkeit durch Angaben zu folgenden Punkten nachzuweisen:

- Herstellungsvoraussetzungen
- Herstellungsverfahren
- Empfindlichkeit gegenüber Einbaubeanspruchungen
- Prüfung der Qualitätsmerkmale
- Nachbesserungsmöglichkeit, Reparierbarkeit

Nachweise der grundsätzlichen Herstellbarkeit sind durch Probefelder zu erbringen. Die Anforderungen an die Herstellung von Probefeldern sind in der GDA Empfehlung E 3-5 und im gemeinsamen Merkblatt zu Mineralischen Deponieabdichtungen des LfU Bayern und des LANUV Nordrhein-Westfalen beschrieben.

Auf Probefelder kann nur verzichtet werden, wenn die grundsätzliche Herstellbarkeit aufgrund vorangegangener Maßnahmen und vergleichbarer

- Materialeigenschaften
- Auflagerverhältnisse,
- Geräte- und Personalausstattung

nachgewiesen wurde.

## 6 Entwurf und Bemessung

Die Gesamtdicke einer mineralischen Dichtung soll aus bautechnischen Gründen im Regelfall 0,30 m nicht unterschreiten. Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen sollen aus Gründen des Fehlstellenausgleichs im Regelfall mindestens zweilagig eingebaut werden. Bautechnisch hat sich eine Dicke der einzelnen Lagen von ca. 0,25 m bewährt. Die Einhaltung der Anforderungen in den Fußnoten 2 bzw. 3 zur Tabelle 2 Anhang 1 DepV ist nachzuweisen.



Ein einlagiger Einbau und / oder geringere Einbaudicken sind nur möglich, wenn insbesondere

- die Eignung der Ausgangsstoffe sowie des Mischgutes,
- das Erreichen einer sehr großen Homogenität der Mischung durch qualitätsgesicherte Mischung in einer Mischanlage (Zwangsmischer),
- die Eignung des Auflagers und
- die Eignung des Einbauverfahrens einschließlich der Herstellung von Anschlüssen

nachgewiesen wurde. Aufgrund der besonderen Anforderungen ist die Eignung bundeseinheitlich zu beurteilen.

Der Einbauwassergehalt einer mineralischen Dichtung aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen soll während der Funktionsdauer der Oberflächenabdichtung nicht wesentlich unterschritten werden, um keine Schrumpfungsprozesse auszulösen. Der Entwurf und die Bemessung muss daher auch Anforderungen an die weiteren Systemkomponenten und erforderliche Schutzmaßnahmen nach Nr. 9 beinhalten.

## 7 Herstellung des Dichtungsmaterials

Die für die Entnahme des natürlichen mineralischen Baustoffs vorgesehenen Gewinnungsstellen sind so eingehend zu untersuchen, dass die geforderte Bandbreite der Material- und Einbauparameter sicher eingehalten werden kann. Bei sehr wechselhaft aufgebauten Gewinnungsstellen soll eine laufende Überwachung der Materialentnahme durch die Fremdprüfung nach E 5-10 der GDA - Empfehlungen vorgenommen werden.

Hilfsmittel müssen nachweislich in der in der Eignungsuntersuchung festgelegten Menge dem mineralischen Material zugegeben und darin durch Mischung homogen verteilt werden. Standard zur Herstellung eines vergüteten natürlichen Baustoffs ist die Mischung im Zwangsmischer. Das Fräsen in einem externen Mischfeld (ex-situ) zur Herstellung der Homogenität darf nur nach positiv verlaufendem großmaßstäblichem Versuch durchgeführt werden.

Durch Transport und Zwischenlagerung dürfen sich die Eigenschaften des Dichtungsmaterials nicht negativ verändern, ggf. müssen die Eigenschaften durch Aufbereitung wieder hergestellt werden.

## 8 Einbau

Beim Einbau mineralischer Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen ist Folgendes grundsätzlich zu beachten:

- a) Das Dichtungsaufleger muss eine ausreichende Tragfähigkeit mit einem  $E_{V2}$ -Wert von mindestens  $30 \text{ MN/m}^2$  besitzen (bei dynamisch zu verdichtendem Baustoff i. d. R.  $E_{V2}$ -Wert von  $\geq 45 \text{ MN/m}^2$ ). Geringere Tragfähigkeiten, d. h. geringere  $E_{V2}$ -Werte, können nur dann zugelassen werden, wenn die Anforderungen an das Auflager projektbezogen in Abhängigkeit von der Tragfähigkeit des Untergrundes, von Wassergehalt und der Trockendichte der Dichtung sowie von der Verdichtungstechnik im Probefeld ermittelt und im Qualitätsmanagementplan durch Festlegung u. a. der zulässigen Spanne des Verformungsmoduls  $E_{V2}$  festgeschrieben werden.
- b) Der vergütete natürliche mineralische Baustoff ist mit den nach den Ergebnissen des Probefeldes (Nr. 5.2) festgelegten Geräten einzubauen.
- c) Jede eingebaute Lage der mineralischen Dichtung muss mindestens einen Verdichtungsgrad  $DPr > 95 \%$  aufweisen.
- d) Der Einbauwassergehalt ( $w$ ) muss im Bereich des der Eignungsbeurteilung zu Grunde liegenden Wassergehaltes liegen.
- e) Der vergütete natürliche mineralische Baustoff muss im eingebauten Zustand homogen sein und einen gleichmäßigen Einbauwassergehalt aufweisen.
- f) Mineralische Dichtungen aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen dürfen nicht bei Wetterlagen hergestellt werden, die einer Einhaltung der geforderten Einbaubedingungen (Wassergehalt, Verdichtungsgrad, Durchlässigkeitsbeiwert) entgegenstehen (z.B. Frostwetterlagen).
- g) Mit Beginn der Frostperiode ist die fertig gestellte mineralische Dichtung vor frostbedingten Beschädigungen zu schützen (z.B. frostsichere Abdeckung).
- h) Während der Bauausführung ist eine Vernässung der Oberfläche des Auflagers der vergüteten natürlichen mineralischen Dichtung und jeder fertig gestellten Einbaulage der mineralischen Dichtung aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen zu verhindern.
- i) Schrumpfrisse der mineralischen Dichtung und jeder fertig gestellten Einbaulage der mineralischen Dichtung sind durch technische Maßnahmen zu vermeiden.
- j) Bei der Verwendung von stückigem Material dürfen Bodenaggregate, die größer als  $32 \text{ mm}$  sind, nicht eingebaut werden.
- k) Die erforderliche Einbaulagendicke, die nicht mehr als  $10 \%$  überschritten werden darf, wird im Probefeld ermittelt. In der Regel liegt die maximal zu erreichende homogen zu verdichtende Lagendicke bei  $0,25 \text{ m}$ . Auf eine gute Verzahnung (Verbund) der aufeinander eingebauten Lagen ist zu achten. Die Gesamtmindestdicke nach Nr. 6 darf an keiner Stelle unterschritten werden (GDA-Empfehlungen E 5-1, E 5-2).

- l) Schürfe und Sondieröffnungen in der mineralischen Dichtungsschicht sind entsprechend den Anforderungen an die mineralische Abdichtung sorgfältig zu verschließen.
- m) Nach Fertigstellung jeder verdichteten Lage muss diese nach den Nrn. 10.2 und 10.3 abgenommen werden, bevor mit dem Einbau der darauf folgenden Lage begonnen wird bzw. mit dem Einbau einer zweiten Dichtungskomponente aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen begonnen wird.

## 9 Maßnahmen zum Schutz der fertigen Komponente

Nach Fertigstellung der mineralischen Abdichtung aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen ist sie durch geeignete Maßnahmen vor Schädigungen zu schützen.

Baubegleitende Maßnahmen sind im Qualitätsmanagementplan unter Berücksichtigung der Standortsituation und der übrigen Komponenten des Abdichtungssystems festzulegen.

Über die baubegleitenden Maßnahmen hinaus kann es erforderlich sein, zum Beispiel Geogitter zur Erhöhung der Standsicherheit, Geotextilien oder mineralische Schutzschichten zur Verhinderung von punktuellen Störungen der Oberfläche zum Beispiel durch das Eindringen von mineralischem Dränmaterial, Geotextilien oder mineralische Schutzschichten zur Verhinderung von Suffosion, geotextile oder mineralische Durchwurzelungs- und / oder Wühlsperrschichten, geotechnische oder mineralische Schutzschichten zur Verhinderung von Austrocknung und Schrumpfrissbildung gemäß Anhang 1 vorzusehen.

## 10 Qualitätsmanagement und Abnahme

Das Qualitätsmanagement umfasst

- die Einsatzstoffe,
- die Herstellung,
- den Transport,
- die Lagerung,
- den Einbau und
- den Schutz

des vergüteten natürlichen mineralischen Dichtungsmaterials und hat das Ziel, die einwandfreie Herstellung der Abdichtung zu gewährleisten. Hiermit soll die Wahrscheinlichkeit von Material- und Herstellungsfehlern minimiert werden. Das Qualitätsmanagement insgesamt bezieht sich dabei sowohl auf die Herstellung des Oberflächenabdichtungsmaterials aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen als auch auf den Einbau des vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffs in der Oberflächenabdichtung auf der Deponie.

Das Qualitätsmanagement beinhaltet Tätigkeiten der Qualitätsplanung, der Qualitätslenkung, der Qualitätssicherung und der Qualitätsverbesserung. Im Qualitätsmanagementplan nach E 5-01 Nr. 2 der GDA – Empfehlungen werden die Qualitätslenkung, -überwachung und -kontrolle geregelt, folgende Anforderungen gelten:

## 10.1 Qualitätslenkung

Zur Qualitätslenkung müssen Schutz- und Vorsorgemaßnahmen getroffen werden. Insbesondere sind die Vorgaben Herstellung des Dichtungsmaterials aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen (Nr. 7) und zum Einbau (Nr. 8) einzuhalten.

## 10.2 Qualitätsprüfung

Es sind Eigen- und Fremdüberwachung der Einsatzstoffe und bei der Herstellung des Dichtungsmaterials sowie Eigen- und Fremdprüfungen bei der Anlieferung, der Lagerung und dem Einbau durchzuführen. Die fremdprüfende Stelle muss nach DIN EN ISO/IEC 17020 als Inspektionsstelle für die Fremdprüfung im Deponiebau und nach DIN EC ISO/IEC 17025 als Prüflaboratorium akkreditiert sein. Spezielle Prüfungen können vom Fremdprüfer an eine unabhängige Institution vergeben werden, die für diese Prüfungen akkreditiert ist. Die Aufgaben und die Qualifikation der Fremdprüfung für mineralische Komponenten in Abdichtungssystemen ergeben sich für mineralische Komponenten aus dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard 9-1. Die zuständige Behörde hat die Arbeiten zu überwachen, sie hat sich u. a. davon zu überzeugen, dass der Fremdprüfer ordnungsgemäß arbeitet.

Je eingebauter Lage sind durch die Fremdprüfung nachfolgend genannte Feld- und Laboruntersuchungen erforderlich. Darüber hinaus kann auf der Grundlage der Ergebnisse aus den Eignungsuntersuchungen die laufende Kontrolle weiterer Parameter erforderlich sein.

### 10.2.1 Felduntersuchungen

- a) Alle 1.000 m<sup>2</sup> je verdichteter Lage – mindestens aber an drei verschiedenen Stellen – ist die Dichte nach DIN 18125, Teil 2 im unteren Drittel der jeweiligen Lage zu bestimmen. Die Dichte kann in einem Überwachungsschritt (Eigen- oder Fremdprüfung) ersatzweise nach Kalibrierung mit einer radiometrischen Sonde im Rasterabstand von 15 x 15 m bestimmt werden.
- b) Beim Dichtungsaufleger kann die Dichte ersatzweise auch durch Plattendruckversuche nach DIN 18134 und ZTVE StB 2009 ermittelt werden.

- c) Die Oberfläche des Dichtungsauflegers und jeder fertiggestellten Dichtungslage sind unmittelbar vor dem Aufbringen der nachfolgenden Lage bzw. einer Systemkomponente visuell zu prüfen.
- d) Die Oberfläche des Dichtungsauflegers und jeder fertiggestellten Dichtungslage sind durch höhenmäßige Vermessung der Oberfläche im Raster 20 x 20 m zu prüfen.

### 10.2.2 Laboruntersuchungen

Alle 1.000 m<sup>2</sup> je verdichtete Lage- mindestens aber an 3 verschiedenen Stellen – sind Proben zu entnehmen und nach Nr. 5.1.3 b)(Wassergehalt) und 5.1.5 (Dichtigkeit) zu untersuchen. Sofern grobstückiges Material eingebaut wurde, ist die erreichte Zerkleinerung nach Nr. 8 j)) zu beachten. An jeder 4. Probe sind zusätzlich – mindestens jedoch 1 mal pro Einbautag bzw. Teilfläche – die Untersuchungen nach den Nrn. 5.1.3 a) (Korngrößenverteilung) und 5.1.4 (Dichte) durchzuführen. Abweichend hiervon können dazu auch Schnellversuche zur Anwendung kommen, deren Gleichwertigkeit im Rahmen der Eignungsprüfung nachzuweisen ist.

### 10.3 Freigabe und Abnahme

Die Freigabe zum Weiterbau einzelner Komponenten kann die Fremdprüfung ggf. in Abstimmung mit der behördlichen Überwachung erteilen. Zur Freigabe eines jeden Teilabschnittes fertig gestellter mineralischer verdichteter Lagen müssen ausreichende Untersuchungsergebnisse zur Einhaltung der Anforderungen an die Durchlässigkeit vorliegen.

Die Abnahme von Deponieabdichtungssystemen erfolgt durch die behördliche Überwachung auf der Grundlage der Ergebnisse der Eigen- und Fremdprüfung.

## 11 Technische Bezugsdokumente

### REGELUNGEN DES BUNDES UND DER LÄNDER

#### Bund

Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung – DepV); Artikel 1 der Verordnung zur Vereinfachung des Deponierechts vom 27. April 2009 (BGBl I Nr. 22 vom 29. April 2009 S. 900) zuletzt geändert durch Art. 7 der Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie über Industrieemissionen, zur Änderung der Verordnung über Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte und zum Erlass einer Bekanntgabeverordnung vom 2. Mai 2013 (BGBl. I, Nr. 21, S. 973)

LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“ Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 5-2 Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen vom <u>30.11.2017</u>	Seite 22
---	----------

Gelöscht: 04.12.2014

#### Bund

TA-Abfall - Technische Anleitung zur Lagerung, chemisch/physikalischen, biologischen Behandlung, Verbrennung und Ablagerung von besonders überwachungsbedürftigen Abfällen vom 12. März 1991 (GMBI. Nr. 8 S. 139) berichtigt am 21. März 1991 (GMBI. Nr. 16 vom 23.05.1991 S. 469); (außer Kraft)

#### Bund

TA-Siedlungsabfall - Dritte allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Abfallgesetz; Technische Anleitung zur Verwertung, Behandlung und sonstigen Entsorgung von Siedlungsabfällen vom 14. Mai 1993; Bundesanzeiger Nr. 99a; (außer Kraft)

#### Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) in Berlin,

"Fremdprüfung beim Einbau von Kunststoffkomponenten und -bauteilen in Deponieabdichtungssystemen – Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) in Berlin für Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle"; November 2014

#### Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKks)

Zusätzliche Akkreditierungskriterien für Stellen, die an der Fremdprüfung beim Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen entsprechend der Deponieverordnung (DepV) beteiligt sind, Mai 2014

#### LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“

Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 5-0 Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten – übergreifende Anforderungen vom 04.12.2014

#### LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“

Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 5-1 „Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus natürlichen Baustoffen“ vom 04.12.2014

#### LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“

Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 5-3 „Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus Deponieersatzbaustoffen“ vom 04.12.2014

#### LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“

Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 7-1 Rekultivierungsschichten in Deponieoberflächenabdichtungssystemen“ vom 23.05.2011

#### LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“

Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 9-1 „Qualitätsmanagement - Fremdprüfung beim Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen“, April 2014

#### Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKks)

Zusätzliche Akkreditierungskriterien für Stellen, die an der Fremdprüfung beim Einbau

mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen entsprechend der Deponieverordnung (DepV) beteiligt sind, Mai 2014

Bayerisches Landesamt für Umwelt, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

Mineralische Deponieabdichtungen“ Gemeinsames Merkblatt (LfU-Deponie-Info –  
Merkblatt 1, LANUV -Arbeitsblatt 6) (2009)

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

„Langzeitbeständigkeit mineralischer Deponieabdichtungen“ LANUV-Fachbericht 25  
(2010)

## NORMEN

DIN EN ISO 14688-1:2013-12

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

DIN EN ISO/IEC 17020:2012-07

Konformitätsbewertung – Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von  
Stellen, die Inspektionen durchführen

DIN EC ISO/IEC 17025:2005-08, 2. Berichtigung 2007-05

Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien

DIN 4020:2010-12

Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke

DIN 4094:1990-12

Baugrund, Erkundung durch Sondierungen

DIN 18121-1:1998-04

Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung.

DIN 18122-1:1997-07

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen),  
Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze

DIN 18122-2:2000-09

Baugrund, Untersuchung von Bodenproben; Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) -  
Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze

Gelöscht: 04.12.2014

DIN 18123: 2011-04

Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung

DIN 18125-2:2011-03

Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens -  
Teil 2: Feldversuche.

DIN 18127:2012-09

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Proctorversuch

DIN 18128:2002-12

Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes

DIN 18129:2011-07

Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Kalkgehaltsbestimmung

DIN 18130-1:1998-05

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Bestimmung des Wasserdurchlässigkeits-  
beiwerts

DIN 18132:~~1995-12~~

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmever-  
mögens

Gelöscht: 2012-04

DIN 18134:2012-04

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Plattendruckversuch

DIN 18135:2012-04

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Kompressionsversuch

DIN 18136:2003-11

Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch

DIN 18137-1: 2010-07

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Bestimmung der Scherfestigkeit, Begriffe  
und grundsätzliche Versuchsbedingungen

DIN 18137-2:2011-04

Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte, Bestimmung der Scherfestigkeit, Triaxial-  
versuch

DIN 18137-3: 2002-09

Baugrund - Untersuchung von Bodenproben – Direkter Scherversuch



DIN 18196:2011-05

Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke

ZTVE StB 2009 Ausgabe 2009

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im  
Straßenbau, FGSV Verlag GmbH, Wesseling Straße 17, 50999 Köln

### EMPFEHLUNGEN TECHNISCHER FACHVERBÄNDE

GDA E 2-13

„Verformungsnachweis für mineralische Abdichtungsschichten“; Empfehlungen des  
Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft  
für Geotechnik; 3. Auflage 1997; Verlag Ernst & Sohn;

GDA E 2-31

„Rekultivierungsschichten“; Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT) Empfeh-  
lungen „Geotechnik der Deponien und Altlasten“, Stand: Juni 2010;  
[www.gdaonline.de](http://www.gdaonline.de)

GDA E 2-32

„Gestaltung des Bewuchses auf Abfalldeponien“; Deutsche Gesellschaft für Geotech-  
nik (DGGT) Empfehlungen „Geotechnik der Deponien und Altlasten“, Stand: Januar  
2010; [www.gdaonline.de](http://www.gdaonline.de)

GDA E 3-1

„Eignungsprüfung mineralischer Oberflächen- und Basisdichtungen“; Empfehlungen  
des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesell-  
schaft für Geotechnik; Stand: April 2010; [www.gdaonline.de](http://www.gdaonline.de)

GDA E 3-5

„Versuchsfelder für mineralische Basis- und Oberflächenabdichtungsschichten“; Emp-  
fehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen  
Gesellschaft für Geotechnik; 3. Auflage 1997; Verlag Ernst & Sohn;

GDA E 3-7

„Beurteilung der Erosions- und Suffosionsbeständigkeit von mineralischen Abdich-  
tungsmaterialien“; Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und  
Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; 3. Auflage 1997; Verlag Ernst  
& Sohn;

LAGA Ad-hoc-AG „Deponietechnik“ Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard 5-2 Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten aus vergüteten natürlichen mineralischen Baustoffen vom <u>30.11.2017</u>	Seite 26
---	----------

Gelöscht: 04.12.2014

#### GDA E 3-8

„Bestimmung des Scherverhaltens von kombinierten Abdichtungsschichten“; Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; 3. Auflage 1997; Verlag Ernst & Sohn;

#### GDA E 3-8

„Reibungsverhalten von Geokunststoffen“ Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; Stand: Bautechnik 09/2005

#### GDA E 3-9

„Eignungsprüfung für Geokunststoffen“; Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; Stand: April 2010; www.gdaonline.de

#### GDA E 5-1

„Grundsätze des Qualitätsmanagements; Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; 3. Auflage 1997; Verlag Ernst & Sohn;

#### GDA E 5-2

„Qualitätsüberwachung bei mineralischen Oberflächen- und Basisabdichtungsschichten“; Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; 3. Auflage 1997; Verlag Ernst & Sohn;

#### GDA E 5-10

„Aufgaben und Qualifikation einer fremdprüfenden Stelle für mineralische Komponenten in Abdichtungssystemen“; Empfehlungen des Arbeitskreises „Geotechnik der Deponien und Altlasten“ der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik; Stand: Bautechnik 09/2004

#### ZTVE StB 2009 Ausgabe 2009

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau, FGSV Verlag GmbH, Wesseling Straße 17, 50999 Köln

#### LITERATUR

##### [1] Amann, P., Edelman, L., Katzenbach, R.:

Untersuchung von Schadensgrenzen mineralischer Barrieren durch Simulation von Verformungszuständen im Maßstab 1:1.-In: BMBF-Verbundforschungsvorhaben Weiterentwicklung von Deponieabdichtungssystemen, Schlussbericht, Teilvorhaben 09, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin, 1996

- [2] Hartke, K.-H., Horn, R.:  
Die physikalische Untersuchung von Böden, Enke Verlag Stuttgart, 1989
- [3] Heimerl, H., Wienberg, R.:  
Die Untersuchung des diffusiven Stofftransports. In: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: Deponieuntergrund. Methodenhandbuch, Band 5 Bodenphysik und Tonmineralogie, Teil 5.4.1.11, 12 S., 1997
- [4] Horn, A., Schick, P., Wunsch, R.:  
Verformbarkeit, Rissicherheit und Dichtigkeit von mineralischen Deponiedichtungen. In: Universität der Bundeswehr München: Mitteilungen des Instituts für Bodenmechanik und Grundbau, H. 10, 1995
- [5] Wienberg, R., Gerth, J., Silla, M.:  
Biochemische Beständigkeit von organisch modifizierten Baustoffen für die Altlastensanierung. Altlastenspektrum 6 (3), 1997

## Anhang 1: Schutzmaßnahmen gegen schädliche Wasserspannungen

Sofern der Austrocknungs- und Wurzelschutz der mineralischen Abdichtungskomponente nicht durch eine Konvektionssperre gewährleistet wird, sind diese vorrangig von der Rekultivierungsschicht und durch entsprechende Gestaltung der auf der Abdichtungskomponente unmittelbar aufliegenden Entwässerungsschicht sicherzustellen.

Die Rekultivierungsschicht muss einen ausreichenden Bodenwasservorrat und den Pflanzen einen genügenden Wurzelraum zur Verfügung stellen (siehe auch GDA-Empfehlungen E2-31 und E 2-32).

Die Dicke der Rekultivierungsschicht ist unter Berücksichtigung

- der Empfindlichkeit der mineralischen Abdichtungskomponente
- der meteorologischen Standortbedingungen
- der möglichen Wurzeltiefe der natürlichen potenziellen Vegetation des Standortes und
- der eingesetzten Böden

so zu dimensionieren, dass keine schädlichen Wasserspannungen auf die mineralische Abdichtungskomponente einwirken können.

Bei Einhaltung der nachfolgenden Kriterien kann in der Regel davon ausgegangen werden, dass die o. g. Ziele erreicht werden:

- Mächtigkeit  $\geq 1,50$  m; je nach örtlichen klimatischen und pflanzenstandortspezifischen Gegebenheiten sowie ggf. auch abhängig von der späteren Nutzung (z. B. Wald) können größere Rekultivierungsschichtdicken erforderlich sein.
- Die eingebaute Bodenschicht soll eine ausreichende nutzbare Feldkapazität (nFK) aufweisen, damit die Pflanzen in sommerlichen Trockenperioden nicht absterben und ein durch den Trockenstress hervorgerufenen Tiefenwachstum der Wurzeln verhindert wird. Hierfür soll die nutzbare Feldkapazität mindestens 200 mm betragen.
- Zur Sicherstellung einer ausreichenden Nährstoffversorgung sollte im oberen Bereich der Rekultivierungsschicht ( $\approx 30$  cm) humoses Material verwendet werden (Oberboden). § 12 BBodSchV ist zu beachten.

Zur Vermeidung von Feuchtigkeitsentzug aus der mineralischen Abdichtungskomponente in Folge konvektiver Luftströmung ist die unmittelbar auf der Abdichtungskomponente aufliegende Entwässerungsschicht in geeigneter Weise auszuführen. Hierfür kommt z. B. eine mindestens 10 cm dicke Wasser speichernde Sandschicht (SE, SW, SU nach DIN 18 196) in Frage.