

**Kurztitel**

Deponieverordnung 2008

**Kundmachungsorgan**

BGBl. II Nr. 39/2008 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 185/2009

**Typ**

V

**§/Artikel/Anlage**

Anl. 1

**Inkrafttretensdatum**

01.07.2009

**Außerkrafttretensdatum**

31.05.2014

**Abkürzung**

DVO 2008

**Index**

83 Natur-, Umwelt- und Klimaschutz

**Text**

**Anhang 1**

**Grenzwerte für die Annahme von Abfällen**

Allgemeines

Für die Untersuchung und Beurteilung, ob die Grenzwerte – gegebenenfalls nach Maßgabe des § 8 – eingehalten werden, ist der Anhang 4 – und gegebenenfalls der Anhang 5 – anzuwenden.

Abfälle dürfen in allen Deponie(unter)klassen ohne Untersuchung des Phenolindex oder der organischen Summenparameter PAK oder BTEX angenommen und abgelagert werden, wenn kein Verdacht auf eine entsprechende Kontamination besteht; bei Gleisschotter ist jedenfalls der Verdacht auf eine Kontamination auf PAK gegeben.

**Tabelle 1:**

**Grenzwerte für Gehalte im Feststoff (Gesamtgehalte) für die Annahme von Bodenaushubmaterial auf Bodenaushubdeponien, soweit in Anhang 4 vorgesehen**

| Parameter           | Grenzwert<br>(mg/kg TM) |                  |
|---------------------|-------------------------|------------------|
|                     | I                       | II <sup>1)</sup> |
| Anorganische Stoffe |                         |                  |

|                                   |            |               |
|-----------------------------------|------------|---------------|
| Arsen (als As)                    | 50         | 200           |
| Blei (als Pb)                     | 150        | 500           |
| Cadmium (als Cd)                  | 2          | 4             |
| Chrom gesamt (als Cr)             | 300        | 500           |
| Cobalt (als Co)                   | 50         |               |
| Kupfer (als Cu)                   | 100        | 500           |
| Nickel (als Ni)                   | 100        | 500           |
| Quecksilber (als Hg)              | 1          | 2             |
| Zink (als Zn)                     | 500        | 1 000         |
| <b>Organische Summenparameter</b> |            |               |
| TOC (als C)                       | 30 000     | <sup>2)</sup> |
| Kohlenwasserstoff-Index           | 50/100/200 | <sup>3)</sup> |
| PAK (16 Verbindungen)             |            | 4             |
| davon Benzo(a)pyren               |            | 0,4           |
| BTEX                              |            | 6             |

<sup>1)</sup> Ist bei Bodenaushubmaterial der Gehalt eines Schadstoffes geogen bedingt, so ist eine Überschreitung bis zu dem in Spalte II angeführten Grenzwert zulässig. Für Bodenaushubmaterial mit geogener Belastung ist die Schlüssel-Nummer 31411 33 zu verwenden.

<sup>2)</sup> Bei nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial und nicht verunreinigten Bodenbestandteilen mit aufgrund ihrer Humusgehalte erhöhten TOC-Werten: 90 000 mg/kg

<sup>3)</sup> – 50 mg/kg TM gilt für Bodenaushubmaterial mit TOC ≤ 5 000 mg/kg TM,  
 – 100 mg/kg TM gilt für Bodenaushubmaterial mit TOC > 5 000 und ≤ 20 000 mg/kg TM,  
 – 200 mg/kg TM gilt für Bodenaushubmaterial mit TOC > 20 000 mg/kg TM.

## Tabelle 2:

### Grenzwerte für Gehalte im Eluat für die Annahme von Bodenaushubmaterial auf Bodenaushubdeponien, soweit im Anhang 4 vorgesehen

| Parameter                            | Grenzwert<br>(mg/kg TM, ausgenommen pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit) |                             |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|
|                                      | pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit                                      |                             |
| pH-Wert                              | 6,5 bis 11   | <sup>1)</sup> <sup>5)</sup> |
| elektrische Leitfähigkeit            | 150 mS/m   | <sup>2)</sup>               |
| <b>Anorganische Stoffe</b>           |  |                             |
| Aluminium (als Al)                   |  | (*) <sup>3)</sup>           |
| Arsen (als As)                       |  | 0,5                         |
| Barium (als Ba)                      |  | 10                          |
| Blei (als Pb)                        |  | 1                           |
| Cadmium (Cd)                         |  | 0,05                        |
| Chrom gesamt (als Cr)                |  | 1                           |
| Cobalt (als Co)                      |  | 1                           |
| Eisen (als Fe)                       |  | (*) <sup>3)</sup>           |
| Kupfer (als Cu)                      |  | 2                           |
| Nickel (als Ni)                      |  | 1                           |
| Quecksilber (als Hg)                 |  | 0,01                        |
| Silber (als Ag)                      |  | 0,2                         |
| Zink (als Zn)                        |  | 20                          |
| Zinn (als Sn)                        |  | 2                           |
| Ammonium (als N)                     |  | 8                           |
| Cyanide, leicht freisetzbar (als CN) |  | 0,2                         |
| Fluorid (als F)                      |  | 20                          |
| Nitrat (als N)                       |  | 100                         |
| Nitrit (als N)                       |  | 2                           |
| Phosphat (als P)                     |  | 5                           |
| <b>Organische Summenparameter</b>    |  |                             |
| TOC (als C)                          |  | 200                         |

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Kohlenwasserstoff-Index          | 5                 |
| EOX (als Cl)                     | 0,3 <sup>4)</sup> |
| anionenaktive Tenside (als MBAS) | 1                 |

- <sup>1)</sup> Für aufgrund natürlicher Entwicklung versauerten Boden gilt der pH-Wertebereich ab 3,5.  
<sup>2)</sup> Für geogen bedingt gipshaltiges Bodenaushubmaterial beträgt der Grenzwert für die elektrische Leitfähigkeit 300 mS/m.  
<sup>3)</sup> Der Wert ist zu bestimmen und in die Beurteilung des Deponieverhaltens mit einzubeziehen.  
<sup>4)</sup> Gilt auch als eingehalten, wenn der Parameter AOX nicht mehr als 0,3 mg/kg TM beträgt.  
<sup>5)</sup> Werden die Gesamtgehalte der Spalte I in Tabelle 1 eingehalten, so ist ein pH-Wert von 6,5 bis 12 zulässig. In diesem Fall beträgt bei einem pH-Wert zwischen 11 und 12 der Grenzwert für die elektrische Leitfähigkeit 250 mS/m.

**Tabelle 3:**
**Grenzwerte für Gehalte im Feststoff (Gesamtgehalte) für die Annahme von Abfällen auf Inertabfalldeponien**

| Parameter                         | Grenzwert<br>(mg/kg TM) |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Anorganische Stoffe</b>        |                         |
| Arsen (als As)                    | 200                     |
| Blei (als Pb)                     | 500                     |
| Cadmium (als Cd)                  | 4                       |
| Chrom gesamt (als Cr)             | 500                     |
| Cobalt (als Co)                   | 50                      |
| Kupfer (als Cu)                   | 500                     |
| Nickel (als Ni)                   | 500                     |
| Quecksilber (als Hg)              | 2                       |
| Zink (als Zn)                     | 1 000                   |
| <b>Organische Summenparameter</b> |                         |
| TOC (als C)                       | 30 000 <sup>1)</sup>    |
| Kohlenwasserstoff-Index           | 500                     |
| PAK (16 Verbindungen)             | 20                      |
| davon Benzo(a)pyren               | 2                       |
| PCB (7 Verbindungen)              | 1                       |
| BTEX                              | 6                       |

- <sup>1)</sup> Bei einem Glühverlust von nicht größer als 5 Masseprozent gilt der TOC-Grenzwert als eingehalten.

**Tabelle 4:**
**Grenzwerte für Gehalte im Eluat für die Annahme von Abfällen auf Inertabfalldeponien**

| Parameter                                    | Grenzwert<br>(mg/kg TM, ausgenommen pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit) |
|--|--|
| <b>pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit</b> |  |
| pH-Wert                                      | 6,5 bis 12 <sup>1)</sup>   |
| elektrische Leitfähigkeit                    | 150 mS/m <sup>2)</sup>   |
| <b>Anorganische Stoffe</b>                   |  |
| Aluminium (als Al)                           | (*) <sup>3)</sup>  |
| Antimon (als Sb)                             | 0,06   |
| Arsen (als As)                               | 0,5  |
| Barium (als Ba)                              | 20   |
| Blei (als Pb)                                | 0,5  |
| Cadmium (Cd)                                 | 0,04   |
| Chrom gesamt (als Cr)                        | 0,5  |
| Cobalt (als Co)                              | 1  |
| Eisen (als Fe)                               | (*) <sup>3)</sup>  |

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Kupfer (als Cu)                      | 2                      |
| Molybdän (als Mo)                    | 0,5                    |
| Nickel (als Ni)                      | 0,4                    |
| Quecksilber (als Hg)                 | 0,01                   |
| Selen (als Se)                       | 0,1                    |
| Silber (als Ag)                      | 0,2                    |
| Zink (als Zn)                        | 4                      |
| Zinn (als Sn)                        | 2                      |
| Ammonium (als N)                     | 8                      |
| Chlorid (als Cl)                     | 800 <sup>4)</sup>      |
| Cyanide, leicht freisetzbar (als CN) | 0,2                    |
| Fluorid (als F)                      | 10                     |
| Nitrat (als N)                       | 100                    |
| Nitrit (als N)                       | 2                      |
| Phosphat (als P)                     | 5                      |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )        | 1 000 <sup>4) 5)</sup> |
| <b>Organische Summenparameter</b>    |                        |
| TOC (als C)                          | 500                    |
| Kohlenwasserstoff-Index              | 5                      |
| EOX (als Cl)                         | 0,3 <sup>6)</sup>      |
| anionenaktive Tenside (als MBAS)     | 1                      |
| Phenolindex                          | 1                      |

- <sup>1)</sup> Für aufgrund natürlicher Entwicklung versauertes Bodenaushubmaterial gilt der pH-Wertebereich ab 3,5.
- <sup>2)</sup> Bei einem pH-Wert zwischen 11 und 12 beträgt der Grenzwert für die elektrische Leitfähigkeit 250 mS/m. Für geogen bedingt gipshaltiges Bodenaushubmaterial beträgt der Grenzwert für die elektrische Leitfähigkeit 300 mS/m.
- <sup>3)</sup> Der Wert ist zu bestimmen und in die Beurteilung des Deponieverhaltens mit einzubeziehen.
- <sup>4)</sup> Statt der Grenzwerte für Chlorid und Sulfat kann ein Grenzwert für den Abdampfrückstand von 4 000 mg/kg TM angewendet werden.
- <sup>5)</sup> Wird bei einem Abfall der Grenzwert von 1 000 mg/kg TM nicht eingehalten, ist eine Annahme dennoch zulässig, wenn die Auslaugung die folgenden Werte nicht überschreitet: 1 500 mg/l als C<sub>0</sub> bei L/S = 0,1 l/kg und 6 000 mg/kg bei L/S = 10 l/kg. Zur Ermittlung des Grenzwerts bei L/S = 0,1 l/kg unter anfänglichen Gleichgewichtsbedingungen ist ein Perkolationsstest erforderlich. Der Wert bei L/S = 10 l/kg kann entweder durch den Chargen-Auslaugtest oder einen Perkolationsstest unter annähernden lokalen Gleichgewichtsbedingungen ermittelt werden.
- <sup>6)</sup> Gilt auch als eingehalten, wenn der Parameter AOX nicht mehr als 0,3 mg/kg TM beträgt.

**Tabelle 5:**
**Grenzwerte für Gehalte im Feststoff (Gesamtgehalte) für die Annahme von Abfällen auf Baurestmassendeponien**

| Parameter                         | Grenzwert<br>(mg/kg TM) |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Anorganische Stoffe</b>        |                         |
| Arsen (als As)                    | 200                     |
| Blei (als Pb)                     | 500                     |
| Cadmium (als Cd)                  | 10                      |
| Chrom gesamt (als Cr)             | 500                     |
| Cobalt (als Co)                   | 100                     |
| Kupfer (als Cu)                   | 500                     |
| Nickel (als Ni)                   | 500                     |
| Quecksilber (als Hg)              | 3                       |
| Zink (als Zn)                     | 1 500                   |
| <b>Organische Summenparameter</b> |                         |

|                         |        |                             |
|-------------------------|--------|-----------------------------|
| TOC (als C)             | 30 000 | <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> |
| Kohlenwasserstoff-Index | 1 000  |                             |
| PAK (16 Verbindungen)   | 30     |                             |
| BTEX                    | 6      |                             |

<sup>1)</sup> Bei einem Glühverlust von nicht größer als 5 Masseprozent gilt der TOC-Grenzwert als eingehalten.

<sup>2)</sup> Nicht maßgeblich für Abfälle gemäß § 7 Z 7 lit. b, c und h.

**Tabelle 6:**

**Grenzwerte für Gehalte im Eluat für die Annahme von Abfällen auf Baurestmassendeponien**

| Parameter                            | Grenzwert<br>(mg/kg TM, ausgenommen pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit) |
|--------------------------------------|--|
| <b>pH-Wert und lösliche Anteile</b>  |  |
| pH-Wert                              | 6,5 bis 13 <sup>1)</sup>   |
| elektrische Leitfähigkeit            | 300 mS/m <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>                                       |
| Abdampfdruckstand                    | 25 000   |
| <b>Anorganische Stoffe</b>           |  |
| Arsen (als As)                       | 0,75   |
| Barium (als Ba)                      | 20   |
| Blei (als Pb)                        | 2  |
| Bor (als B)                          | 30   |
| Cadmium (als Cd)                     | 0,5  |
| Chrom gesamt (als Cr)                | 2  |
| Chrom sechswertig (als Cr)           | 0,5  |
| Cobalt (als Co)                      | 2  |
| Kupfer (als Cu)                      | 10   |
| Nickel (als Ni)                      | 2  |
| Quecksilber (als Hg)                 | 0,05   |
| Silber (als Ag)                      | 1  |
| Zink (als Zn)                        | 20   |
| Zinn (als Sn)                        | 10   |
| Ammonium (als N)                     | 40   |
| Chlorid (als Cl)                     | 5 000  |
| Cyanide, leicht freisetzbar (als CN) | 1  |
| Fluorid (als F)                      | 50   |
| Nitrat (als N)                       | 500  |
| Nitrit (als N)                       | 10   |
| Phosphat (als P)                     | 50   |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )        | 6 000 <sup>4)</sup>  |
| <b>Organische Summenparameter</b>    |  |
| TOC (als C)                          | 500  |
| Kohlenwasserstoff-Index              | 50   |
| EOX (als Cl)                         | 3 <sup>5)</sup>  |
| anionenaktive Tenside (als MBAS)     | 5  |

<sup>1)</sup> Für aufgrund natürlicher Entwicklung versauertes Bodenaushubmaterial gilt der pH-Wertebereich ab 3,5.

<sup>2)</sup> Für mit hydraulischen Bindemitteln verfestigte Abfälle oder stabilisierte nicht gefährliche Abfälle oder stabilisierte gefährliche Abfälle, sofern sie ausschließlich die gefahrenrelevante Eigenschaft reizend oder ätzend aufweisen, ist der Grenzwert von 300 mS/m nach 28 Tagen Aushärtezeit einzuhalten.

<sup>3)</sup> Bei frisch gebrochenem Beton, Betonierungsrückständen und Bentonit-Schlämmen: 800 mS/m.

<sup>4)</sup> Für gipshaltigen Bauschutt und andere gipshaltige Abfälle, sofern letztere auf einem Monokompartiment abgelagert werden, ist eine Überschreitung bis zu 14 000 mg/kg Sulfat unter der Bedingung zulässig, dass die Ca-Konzentration im Eluat mindestens die 0,43-fache ermittelte

Sulfatkonzentration erreicht; in diesen Fällen ist auch eine Überschreitung des Grenzwertes für die elektrische Leitfähigkeit zulässig.

<sup>5)</sup> Gilt auch als eingehalten, wenn der Parameter AOX nicht mehr als 3 mg/kg TM beträgt.

**Tabelle 7:**

**Grenzwerte für Gehalte im Feststoff (Gesamtgehalte) für die Annahme von Abfällen auf Reststoffdeponien**

| Parameter                         | Grenzwert<br>(mg/kg TM) |
|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Anorganische Stoffe</b>        |                         |
| Arsen (als As)                    | 5 000                   |
| Cadmium (als Cd)                  | 5 000                   |
| Quecksilber (als Hg)              | 20 <sup>1)</sup>        |
| <b>Organische Summenparameter</b> |                         |
| TOC (als C)                       | 50 000 <sup>2) 3)</sup> |
| Kohlenwasserstoff-Index           | 5 000                   |
| PAK (16 Verbindungen)             | 300 <sup>4)</sup>       |
| BTEX                              | 6                       |

<sup>1)</sup> Wenn Quecksilber in Form schwerlöslicher sulfidischer Verbindungen vorliegt, ist ein Quecksilbergehalt bis maximal 100 mg/kg TM zulässig. Liegt Quecksilber in Form schwerlöslicher sulfidischer Verbindungen vor und wurde der Abfall stabilisiert oder immobilisiert, ist ein Quecksilbergehalt bis maximal 3 000 mg/kg TM zulässig.

<sup>2)</sup> Bei einem Glühverlust von nicht größer als 8 Masseprozent gilt der TOC-Grenzwert als eingehalten.

<sup>3)</sup> Dieser Grenzwert gilt nicht für Abfälle gemäß § 7 Z 7 lit. a bis c.

<sup>4)</sup> Für Abfälle, deren Eluatwert (zentrifugiert, nicht gefiltert) weniger als 1,5 mg/kg TM beträgt, ist ein Grenzwert von 500 mg/kg TM zulässig.

**Tabelle 8:**

**Grenzwerte für Gehalte im Eluat für die Annahme von Abfällen auf Reststoffdeponien**

| Parameter                                | Grenzwert<br>(mg/kg TM, ausgenommen pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit) |
|--|--|
| <b>pH-Wert und lösliche Anteile</b>      |  |
| pH-Wert                                  | 6 bis 12 <sup>1) 2)</sup>  |
| elektrische Leitfähigkeit                | (*) <sup>3)</sup>  |
| Abdampfrückstand                         | 60 000   |
| <b>Anorganische Stoffe <sup>2)</sup></b> |  |
| Aluminium (als Al)                       | 100 <sup>4)</sup>  |
| Antimon (als Sb)                         | 0,7  |
| Arsen (als As)                           | 2  |
| Barium (als Ba)                          | 100  |
| Blei (als Pb)                            | 10   |
| Cadmium (als Cd)                         | 1  |
| Chrom gesamt (als Cr)                    | 10   |
| Cobalt (als Co)                          | 5  |
| Eisen (als Fe)                           | 20 <sup>4)</sup>   |
| Kupfer (als Cu)                          | 50   |
| Molybdän (als Mo)                        | 10   |
| Nickel (als Ni)                          | 10   |
| Quecksilber (als Hg)                     | 0,1  |
| Selen (als Se)                           | 0,5  |
| Silber (als Ag)                          | 1  |
| Zink (als Zn)                            | 50   |
| Zinn (als Sn)                            | 20   |
| Ammonium (als N)                         | 300  |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Cyanide, leicht freisetzbar (als CN) | 1                |
| Fluorid, (als F)                     | 150              |
| Nitrit (als N)                       | 15               |
| Phosphat (als P)                     | 50               |
| <b>Organische Summenparameter</b>    |                  |
| TOC (als C)                          | 500              |
| Kohlenwasserstoff-Index              | 100              |
| EOX (als Cl)                         | 30 <sup>5)</sup> |
| anionenaktive Tenside (als MBAS)     | 20               |

<sup>1)</sup> Für mit hydraulischen Bindemitteln verfestigte oder stabilisierte Abfälle ist ein pH-Wert bis 13 zulässig.

<sup>2)</sup> Für stark alkalische Rückstände aus thermischen Prozessen gelten die Bestimmungen des § 9.

<sup>3)</sup> Der Wert ist zu bestimmen (in mS/m) und in die Beurteilung mit einzubeziehen.

<sup>4)</sup> Nur gültig für mit hydraulischen Bindemitteln stabilisierte Abfälle, ausgenommen stabilisierte Schlacken und Aschen aus (Mit-)Verbrennungsanlagen im Sinne der Abfallverbrennungsverordnung, BGBl. II Nr. 389/2002, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 296/2007, sofern die Anforderungen des Anhangs 5 Kapitel 3.2.3 a) eingehalten werden.

<sup>5)</sup> Gilt auch als eingehalten, wenn der Parameter AOX nicht mehr als 30 mg/kg TM beträgt.

**Tabelle 9:**

**Grenzwerte für Gehalte im Feststoff (Gesamtgehalte) und für Brennwert und Stabilitätsparameter für die Annahme von Abfällen auf Massenabfalldeponien**

| Parameter  | Grenzwert<br>(mg/kg TM, ausgenommen Stabilitätsparameter) |
|--|---|
| <b>Anorganische Stoffe</b>   |   |
| Arsen (als As)   | 500   |
| Barium (als Ba)  | 10 000  |
| Blei (als Pb)  | 5 000   |
| Cadmium (als Cd)   | 30  |
| Chrom gesamt (als Cr)  | 8 000   |
| Cobalt (als Co)  | 500   |
| Kupfer (als Cu)  | 5 000   |
| Nickel (als Ni)  | 2 000   |
| Quecksilber (als Hg)   | 20  |
| Silber (als Ag)  | 100   |
| Zink (als Zn)  | 5 000   |
| <b>Organische Summenparameter</b>  |   |
| TOC (als C)  | 50 000 <sup>1) 2)</sup>                                   |
| Kohlenwasserstoff-Index  | 20 000  |
| POX (als Cl)   | 1 000   |
| PAK (16 Verbindungen)  | 300   |
| BTEX   | 6   |
| <b>Brennwert und Stabilitätsparameter für mechanisch-biologisch behandelte Abfälle gemäß § 7 Z 7 lit. f</b>                          |   |
| Brennwert  | 6 600 kJ/kg TM  |
| Atmungsaktivität nach 4 Tagen (AT <sub>4</sub> )   | 7 mg O <sub>2</sub> /g TM                                 |
| Gasspendensumme im Inkubationsversuch nach 21 Tagen (GS <sub>21</sub> ) oder Gasbildung im Gärtest nach 21 Tagen (GB <sub>21</sub> ) | 20 NI/kg TM   |

<sup>1)</sup> Bei einem Glühverlust von nicht größer als 8 Masseprozent gilt der TOC-Grenzwert als eingehalten.

<sup>2)</sup> Dieser Grenzwert gilt nicht für Abfälle gemäß § 7 Z 7 lit. a bis d, f und h bis j.

**Tabelle 10:**

**Grenzwerte für Gehalte im Eluat für die Annahme von Abfällen auf Massenabfalldeponien**

| Parameter | Grenzwert |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

(mg/kg TM, ausgenommen pH-Wert)

| <b>pH-Wert und lösliche Anteile</b>  |  |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| pH-Wert                              |  | 6 bis 13             |
| Abdampfrückstand                     |  | 100 000              |
| <b>Anorganische Stoffe</b>           |  |                      |
| Antimon                              |  | 5                    |
| Arsen                                |  | 25                   |
| Barium                               |  | 300                  |
| Blei                                 |  | 50                   |
| Cadmium                              |  | 5                    |
| Chrom gesamt                         |  | 70                   |
| Chrom sechswertig (als Cr)           |  | 20                   |
| Cobalt                               |  | 50                   |
| Kupfer                               |  | 100                  |
| Molybdän                             |  | 30                   |
| Nickel                               |  | 40                   |
| Quecksilber                          |  | 0,5                  |
| Selen                                |  | 7                    |
| Silber                               |  | 10                   |
| Zink                                 |  | 200                  |
| Zinn                                 |  | 200                  |
| Ammonium (als N)                     |  | 10 000               |
| Cyanide, leicht freisetzbar (als CN) |  | 20                   |
| Fluorid (als F)                      |  | 500                  |
| Nitrit (als N)                       |  | 1 000                |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )        |  | 25 000 <sup>1)</sup> |
| <b>Organische Summenparameter</b>    |  |                      |
| TOC                                  |  | 2 500 <sup>2)</sup>  |
| Kohlenwasserstoff-Index              |  | 200 <sup>3)</sup>    |
| EOX (als Cl)                         |  | 30 <sup>4)</sup>     |
| Phenolindex                          |  | 1 000                |

<sup>1)</sup> Für magnesitgebundene Holzwolledämmbauplatten: 50 000 mg/kg TM.

<sup>2)</sup> Gilt nicht für mechanisch-biologisch behandelte Abfälle gemäß § 7 Z 7 lit. f, ist jedoch zu bestimmen und in die Beurteilung des Deponieverhaltens mit einzubeziehen.

<sup>3)</sup> Für Bodenaushubmaterial: 50 mg/kg TM.

<sup>4)</sup> Gilt auch als eingehalten, wenn der Parameter AOX nicht mehr als 30 mg/kg TM beträgt.

### Zuletzt aktualisiert am

13.04.2021

### Gesetzesnummer

20005653

### Dokumentnummer

NOR40106262