

25.06.2020

# Deponie für nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial

Anforderungen an Einreichunter-  
lagen für Einbringvolumen unter  
35000m<sup>3</sup>

## Inhaltsverzeichnis

1	Grundlagen .....	3
2	Technisches Projekt - Inhalte und Kapitel .....	3
2.1	Allgemein .....	3
2.2	Technischer Bericht .....	4
2.3	Abfallspezifisch .....	5
2.4	Umwelttechnik .....	5

# 1 Grundlagen

Antrag:

Die Bewilligung gem. §§ 37 Abs 3 und 48 Abs 4 AWG 2002 iVm § 50 AWG 2002 für eine Bodenaushubdeponie kann im vereinfachten Verfahren beantragt werden, wenn

folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

- ausschließlich Ablagern von Bodenaushub- und Abraummateriale, welches durch Ausheben oder Abräumen von im Wesentlichen natürlich gewachsenem Boden oder Untergrund anfällt (keine anderen Abfälle, keine anderen Anlagen auf der Deponie)
- Das Gesamtvolumen der Deponie liegt unter 35.000 m<sup>3</sup>

Vereinfachungen im AWG und in der DVO:

Für Deponien unter 35.000 m<sup>3</sup> gibt es Ausnahmen von den Antrags- und Deponie-Bestimmungen des AWG und der DVO .:

- Vereinfachte Antragsunterlagen (§ 39 (2) AWG 2002 entfällt)
- Sicherheitsleistung (§ 76 (2) AWG 2002 entfällt)
- Bauaufsicht (§ 49 AWG 2002 entfällt)
- Erleichterungen bei den Untergrundanforderungen (§ 22 DVO entfällt), Standorterkundung (§ 23 DVO entfällt), freie Sickerwasservorflut (§ 24 DVO entfällt), Deponietechnik (§§ 25 bis 32 entfallen),
- Deponieeinrichtungen (§ 33 DVO ist nicht anzuwenden)
- Erleichterungen bei Deponiepersonal, Abfalleinbau, Mess- und Überwachungsverfahren sowie Emissions- und Immissionskontrolle (§§ 35 bis 38 entfallen),
- Kontrollpflichten betreffend den Deponiekörper (§ 39 DVO ist nicht anzuwenden)
- Erleichterungen bei der Meldepflicht (§ 41 (2) Zi 5,7,8,9 und §41 (6) DVO entfallen)

## 2 Technisches Projekt - Inhalte und Kapitel

### 2.1 Allgemein

Betreiber:	
Betriebszeiten:	
Grundstücke (GP, KG Nr, KG Name, Gemeinde):	
Grundstückseigentümer	
Zustimmungserklärung	<input type="checkbox"/> liegt bei <input type="checkbox"/> wird nachgereicht
Volumen (max. 35.000 m <sup>3</sup> ):	_____ [m <sup>3</sup> ]
Fläche:	_____ [m <sup>2</sup> ]

Eingangskontrolle	<input type="checkbox"/> gem ÖWAV-Regelblatt 520 „Durchführung der Eingangskontrolle auf Bodenaushubdeponien, 3. Auflage, 2015
Leiter der Eingangskontrolle:	Name: <input type="checkbox"/> Nachweis der Eignung durch:
Dessen Stellvertreter:	Name <input type="checkbox"/> Nachweis der Eignung durch:
Vorgeschlagenes Deponiaufsichtsorgan :	Name: Ausbildung: Tätigkeit:
Informationstafel	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Sonstiges	

## 2.2 Technischer Bericht

Deponiestandort:	<input type="checkbox"/> Entfernung zu den Anrainern in ___m <input type="checkbox"/> Entfernung zu nahen Gewässern in ___m Besondere wasserrechtliche Festlegungen (Schutzgebiete) Besondere naturschutzrechtliche Festlegungen (Biotop, Schutzgebiete)
Bedingte Ausschlussgründe (wenn nicht durch technische Maßnahmen beherrschbar):	<input type="checkbox"/> Massenbewegungen: Gegenmaßnahme: _____ <input type="checkbox"/> uneinheitliches Untergrundverhalten (Grundbruch) <input type="checkbox"/> Mindestabstand zum Grundwasser: Gegenmaßnahme Aufschüttung <input type="checkbox"/> gespanntes Grundwasser
Standsicherheit:	<input type="checkbox"/> Böschungswinkel _____° bzw. 1: ____
Deponierohplanum (Ausführung):	
Oberflächenabdeckung (Ausführung) bezogen auf die Nachnutzung:	
Wasserhaushalt:	<input type="checkbox"/> temporäre Sickerbecken in der Ablagerungsphase <input type="checkbox"/> Abfluss des Oberflächenwassers darf für angrenzende Grundstücke nicht nachteilig verändert werden
Einfriedung:	<input type="checkbox"/> Zaun (mind. 2m hoch) <input type="checkbox"/> Erdwall <input type="checkbox"/> natürliche Gegebenheiten <input type="checkbox"/> sonstige Maßnahmen:
Zufahrt:	<input type="checkbox"/> versperrbare Schranke <input type="checkbox"/> versperrbare Kette <input type="checkbox"/> sonstige Maßnahme:
Betrieb:	<input type="checkbox"/> Vorbereitungsmaßnahmen <input type="checkbox"/> Abzug von Humus und Zwischenboden <input type="checkbox"/> Einbau Untergrundverfüllung <input type="checkbox"/> Aufbringung Rekultivierungsschicht <input type="checkbox"/> Begrünung <input type="checkbox"/> Nachkontrolle  Maximale erdoffene Fläche in m <sup>2</sup> Anzahl der Verfüllungsabschnitte

Zwischenlager (m <sup>2</sup> , techn. Beschreibung)	
Planbeilagen:	<input type="checkbox"/> Lageplan <input type="checkbox"/> Schnitte <input type="checkbox"/> technischer Bericht

### 2.3 Abfallspezifisch

Behandlungsverfahren:	<input type="checkbox"/> D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (z. B. Deponien usw.) <input type="checkbox"/> D15 Lagerung bis zur Anwendung eines der unter D1 bis D14 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung - bis zur Sammlung - auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle) <input type="checkbox"/> R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder zur ökologischen Verbesserung <input type="checkbox"/> R13 Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R1 bis R12 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung - bis zur Sammlung - auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)
Dauer der Ablagerung:	
Abfallarten (SINr + Spez.):	31411 <input type="checkbox"/> 29 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 32
Anlagen innerhalb der Deponie	<input type="checkbox"/> nur für Deponien mit einem Volumen > 35.000 m <sup>3</sup> zulässig

### 2.4 Umwelttechnik

Grund- und Oberflächengewässer	
Kurzbeschreibung der lagemäßigen geotechnischen Situation	
Kurzbeschreibung von lagemäßigen Naturgefahren (Muren, Lawinen, Überschwemmungen)	
Absolute Ausschlussgründe:	<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiete <input type="checkbox"/> Hochwasserabflussgebiete
Emissionen	<input type="checkbox"/> Staub <input type="checkbox"/> gasförmige Luftschadstoffe aus Verbrennungsmotoren <input type="checkbox"/> Geruch <input type="checkbox"/> Lärmemissionen <input type="checkbox"/> Sickerwasser <input type="checkbox"/> Oberflächenwasser
Reifenwaschanlage, Abrollstrecke	
Sonstige staubmindernde Maßnahmen	
Sonstige luftschadstoffmindernde Maßnahmen	
Sonstige lärmindernde Maßnahmen	

Maschinelle Ausstattung samt Motoremissionsklassen	
Max. Fahrweg der Anlieferung	
Einsatzzeiten der Maschinen und Geräte	
Anzahl der Fahrten	
Auflistung der Maschinen und Geräte	



**Impressum:**

**Medieninhaber:** Land Salzburg,  
vertreten durch die Abteilung 5:  
Natur- und Umweltschutz, Gewerbe,  
Referat 5/01: Abfallwirtschaft und Umweltrecht  
**Herausgeber:** Dr. Angelika Brunner  
**Redaktion:** Ing. Friedrich Resch / Josef Schmitzberger, MSc  
**Alle:** Postfach 527, 5010 Salzburg  
**Stand:** August 2020