

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Entsorgungs-Center Datenblatt für Abfälle
Stand: <b>11.09.2018</b> Seite <b>1 von 2</b>	Gruppe 5: Bauabfälle <b>Bodenaushub</b> BF ECR 3.001.14 c zur BA ECR 3.001

### Betriebliche Bezeichnung

Bodenaushub, Erdaushub (nicht belastet, belastet bzw. verunreinigt)

### Anfall bei (beispielhaft):

- Tief- und Erdbau
- Auffüllungen und Bodenaustausch
- Altlastensanierungsmaßnahmen
- Ölfälle oder Unfälle mit anderen ins Erdreich versickernde Stoffe

### Bezeichnung nach Abfallverzeichnisverordnung

Abfallschlüssel	Abfallbeschreibung
170503*	Boden und Steine (Bodenaushub), die gefährliche Stoffe enthalten Deponieklassen (DK) III – IV
170504	Boden und Steine (Bodenaushub), nicht verunreinigt Deponieklassen (DK) 0 – II

Wenn Abfallschlüsseln ein Stern (\*) nachgestellt ist, handelt es sich um einen gefährlichen Abfall.

### Einstufung

Bodenaushub muss vor der Entsorgung beprobt und analysiert werden. Die Zuordnung des Bodenaushubes erfolgt über die Grenzwerte der jeweiligen Deponie oder des Entsorgers/Verwerters.

**DK 0 – II belasteter Bodenaushub**  
**DK III – IV verunreinigter Bodenaushub**

### Annahmebedingungen des Entsorgungs-Centers

#### Abfälle DK 0 – II:

Diese Abfälle werden in Mulden, sowie auch als LKW – Anlieferung angenommen und in das Kassettenlager gekippt. Das ECR begutachtet bei der Anlieferung den Abfall.

#### Abfälle DK III – IV:

Diese Abfälle werden in Mulden angenommen und abgeplant auf einer zugewiesenen Rasterfläche (RF) abgestellt. Ist eine ausreichende Menge Mulden vorhanden, wird aus den einzelnen Mulden eine Mischprobe zusammengestellt und analysiert. Entsprechend dem Analyseergebnis entweder DK 0 - II oder DK III - IV wird der entsprechende Verwertungs- Entsorgungsweg gewählt.

Achtung: Da die Mulden von Spezialfahrzeugen aufgenommen werden und diese eine begrenzte Ladekapazität haben, dürfen Mulden an der Baustelle nur bis zur Ladekante der Mulde befüllt werden. Mulden, die mit den genannten Abfällen beladen sind, sollten an der Baustelle direkt abgeplant werden, um so die Ansammlung von Regenwasser und das Auswaschen von Schadstoffen zu vermeiden. Zudem erhöht Regenwasser unnötig die Entsorgungskosten!

Für **alle Abfälle** ist auch eine **Direktabfuhr** des Abfalls mittels Sattelaufieger von der Baustelle aus möglich. In diesem Fall erfolgt im Vorfeld (hier sollte eine Vorlaufzeit von ca. 2 Wochen eingeplant werden) eine Beprobung des homogenen Materials (je 300 m<sup>3</sup> eine Probe), wobei es keine Rolle spielt, ob der Bodenaushub noch eingebaut ist oder bereits ausgehoben ist.

**Die Beprobung und Erstellung des Logistik- sowie Entsorgungskonzepts übernehmen wir gerne für sie.**

Der Anteil der Fremd- / Störstoffe im angelieferten Bodenaushub (z.B. Hausmüll- oder Gewerbemüllabfälle, Holz usw.) darf 2 Vol % nicht überschreiten.

[Entsorgungs-Center@infraserv.com](mailto:Entsorgungs-Center@infraserv.com)

**Entsorgung – aber sicher!**

Infraserv GmbH & Co. Höchst KG  
Industriepark Höchst  
65926 Frankfurt am Main

Stand: **11.09.2018**  
Seite **2 von 2**

Entsorgungs-Center  
Datenblatt für Abfälle

Gruppe 5: Bauabfälle  
**Bodenaushub**  
BF ECR 3.001.14 c zur BA ECR 3.001



fehlbefüllte Mulde



richtig befüllte Mulde

**Noch Fragen zum Thema Entsorgung von Bodenaushub?**

**Das Entsorgungs-Center beantwortet Sie Ihnen gerne!**

**Service-Hotline: 069/305-12195**

[Entsorgungs-Center@infraserv.com](mailto:Entsorgungs-Center@infraserv.com)

**Entsorgung – aber sicher!**