

## Anlage 2 – Liste von Abfallarten für die Erweiterung der DK I Deponie

Die neue DK 1 Deponie wird für die Ablagerung von Abfällen mit geringem Schadstoffgehalt ausgelegt, die den Anforderungen der Deponieverordnung (DepV) entsprechen. Diese Abfälle umfassen unter anderem mineralische Materialien wie Bauschutt und Straßenaufbruch, sowie Bodenmaterialien mit geringem Schadstoffgehalt und Schlacken aus der Industrie. Auch Abfälle aus der chemischen und metallurgischen Industrie, die als nicht gefährlich eingestuft werden, finden auf der Deponie Platz. Die Auswahl der Abfälle erfolgt auf Grundlage der in der DepV festgelegten Zuordnungswerte, um sicherzustellen, dass nur geeignete Abfälle abgelagert werden, die keine Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen.

Im Folgenden erfolgt eine detaillierte Auflistung der Abfallarten, die zukünftig auf der neuen DK 1 Deponie deponiert werden sollen. Dabei werden sowohl die entsprechenden AVV-Nummern als auch die jeweiligen Abfälle berücksichtigt, um eine transparente und genaue Zuordnung der Materialien sicherzustellen.

### 1. Bauschutt und Abbruchabfälle

- 170101: Betonabfälle
- 170102: Ziegelabfälle
- 170103: Steine und Erdboden
- 170106\*: Abfälle aus der Herstellung von Zement (gefährlich)
- 170107: Abfälle aus der Herstellung von Baustoffen
- 170202: Gemischte Bau- und Abbruchabfälle
- 170301\*: Ziegelreste (gefährlich)
- 170302: Ziegelabfälle
- 170503\*: Abfälle aus der Herstellung von Baustoffen (gefährlich)
- 170504: Reststoffe der Baustellen
- 170505: Abbruchabfälle (z. B. aus Mauerwerk)
- 170506: Bauschutt
- 170507: Ziegelabfälle
- 170508: Abfälle von Baustellen und Abbrucharbeiten

### 2. Bodenmaterialien

- 170601\*: Boden- und Erdaushub (gefährlich)
- 170603\*: Verschmutzte Böden und Aushubmaterial (gefährlich)
- 170604: Baustellenboden
- 170605\*: asbesthaltige Baustoffe

### **3. Abfälle aus der Abfallbehandlung**

- 190112: Abfälle aus der Müllverbrennung
- 190203: Aschen aus der Abfallverbrennung
- 190305: Reste aus der Abfallverbrennung
- 190307: Abfälle nach Abfallverbrennung
- 190902: Abfälle aus der mechanischen Abfallbehandlung
- 191209: Reststoffe aus der Müllverbrennung
- 191301\*: Reste der Abfallbehandlung (gefährlich)
- 191302: Abfälle aus der mechanischen und thermischen Abfallbehandlung

### **4. Abfälle aus der chemischen Industrie**

- 120116\*: Abfälle aus der organischen Chemie (z. B. Lösungsmittelreste, gefährlich)
- 120117\*: Organische Abfälle aus der chemischen Industrie (gefährlich)

### **5. Abfälle aus der Holzverarbeitung**

- 010306: Abfälle aus der Holzverarbeitung (z. B. Holzreste, Spanplatten)

### **6. Abfälle aus der Papier- und Kartonindustrie**

- 010410: Abfälle aus der Papier- und Kartonindustrie (z. B. Kartonabfälle, Papierabfälle)

### **7. Abfälle aus der Metallverarbeitung**

- 050117\*: Abfälle aus der Metallverarbeitung (z. B. Metallabfälle, Schrott, gefährlich)

### **8. Abfälle aus der Eisen- und Stahlproduktion**

- 100101: Hochofenabfälle (z. B. Schlacken)
- 100105: Abfälle aus der Eisen- und Stahlproduktion (z. B. Eisenfeilen, Koks)
- 100115: Eisen- und Stahlrückstände (z. B. Aschen)
- 100124: Abfälle aus der Eisen- und Stahlproduktion
- 100202: Aluminiumabfälle

### **9. Abfälle aus der Kunststoffverarbeitung**

- 100601: Abfälle aus der Kunststoffverarbeitung
- 100903: Abfälle aus der Kunststoffproduktion
- 100905\*: Kunststoffabfälle (gefährlich)
- 100906: Abfälle aus der Kunststoffproduktion
- 100907\*: Kunststoffreste (gefährlich)
- 100908: Abfälle aus der Kunststoffproduktion (z. B. Verpackungsabfälle)
- 100914: Kunststoffabfälle aus der Fertigung

### **10. Abfälle aus der Abfallbehandlung (nicht gefährlich)**

- 101003: Mechanische Abfälle
- 101005\*: Abfälle aus der mechanischen Abfallbehandlung (gefährlich)
- 101006: Reststoffe aus der Abfallbehandlung
- 101007\*: Gemischte Abfälle (gefährlich)
- 101008: Abfälle aus der mechanischen und thermischen Behandlung