



Abfallinformation an den Deponieinhaber

Zur Ablagerung auf Deponie gem. § 13 ABS. 1Z3 DVO 2008

Abfallinformation nicht Verunreinigtes Bodenaushubmaterial < 2000 Tonnen

SN 31411-29 Bodenaushubmaterial
mit Hintergrundbelastung

Eindeutige Kennung dieser Abfallinformation Datum der Ausstellung

Abfallbesitzer/Abfallerzeuger (in dessen Namen an die Deponie angeliefert wird)

Firmenname oder bei privaten Personen Vor- u. Nachname

Personen GLN (bei registrierten Personen)

Anschrift (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)

Anfallsort (der Ort, an dem der Abfall so wie er an die Deponie angeliefert wird, anfällt)

Anschrift (Adresse oder Katastralgemeinde und Grundstücksnummer(n))

Standort GLN (bei registrierten Standorten)

Abfallmasse

Masse, die an die Deponie geliefert
werden soll (in kg):

gemessen

geschätzt

berechnet

Beschreibung des Abfalls

Farbe:

Sonstige Anmerkungen:

Geruch: ohne schwach nach:

Homogenität: homogen heterogen

hinsichtlich der: Korngröße Farbe Bestandteile

Konsistenz: fest-feucht pastös fest-trocken schlammig staubend/pulfrig

Bestätigung zur Ablagerung von nicht verunreinigtem Bodenaushubmaterial

- Das Bodenaushubmaterial stammt aus EINEM Bauvorhaben, bei dem insgesamt nicht mehr als 2000 to Bodenaushubmaterial als Abfall anfallen.
- Es liegen aufgrund der Beurteilung der Vornutzung und der lokalen Belastungssituation keine Hinweise auf Verunreinigungen vor.

Mit der Unterschrift bestätigt der Abfallbesitzer
die Richtigkeit der obigen Angaben

Notwendige Beilagen zu dieser Abfallinformation

- Bestätigung des den Aushub durchführenden Unternehmens, dass keine augenscheinliche Verunreinigung beim Aushub wahrgenommen worden ist, ODER
- falls der Aushub noch nicht abgeschlossen ist, Bestätigung des den Aushub durchführenden Unternehmens, dass im Fall einer augenscheinlichen Verunreinigung der Abfallbesitzer unverzüglich benachrichtigt und eine korrekte Entsorgung sowie falls notwendig eine Untersuchung der kontaminierten Bereiche sichergestellt wird.

Unterschrift des Abfallbesitzers