

# Verantwortliche Erklärung Hürth - Kierberger Sprung

## Anlieferung von unbelastetem Bodenaushub zur Wiedernutzbarmachung und Verfüllung

Unser Unternehmen ist bei der Durchführung des nachgenannten Bauvorhabens auch mit dem Aushub von Boden und dessen Abtransport beauftragt. Es handelt sich um unbelasteten Bodenaushub (AVV 17 05 04 / Zuordnungswert LAB W0 / LAGA Z0). Uns ist bekannt, dass der Bodenaushub zur Wiedernutzbarmachung und Rekultivierung in Hürth - Kierberger Sprung eingesetzt wird. Sollte es sich um eine gewerbliche, industrielle, öffentliche oder Altlastenverdachtsfläche handeln, benötigen wir eine chemische Analyse nach LAGA.

## Informationen zum Bauvorhaben

**Abfallerzeuger**  
(Wer baut?)

**Bauvorhaben**  
(Was wird gebaut?)

**Anschrift**  
(Wo wird gebaut?)

**Bisherige Nutzung**  
(Wie wurde die Fläche genutzt?)

Industrie-/  
Gewerbegebiet

Straßen/  
Wege/Plätze

Altlasten-  
verdachtsfläche

Landwirt.-/  
Gartenland

Sonstiges

**Analyse/Gutachten**  
(Wenn ja, bitte einreichen)

Ja

Nein

Wenn ja,  
Probenbez.

**Aushubmenge**

m<sup>3</sup>

oder

t

**Beginn der Abfuhr**  
(Datum oder KW)

**Tagesmenge**  
(ungefähr)

Die Überprüfung bei der Entnahme des Bodenmaterials auf Eignung zum Einbau in Hürth – Kierberger Sprung, entsprechend dem AVV Schlüssel und den Zuordnungswerten, erfolgt durch einen unserer Bauleiter oder dessen Vertreter. Uns ist bekannt, dass der Bodenaushub die bauphysikalischen Eigenschaften für die Annahmestelle erfüllen muss.

Wir versichern, dass die vorgenannten Angaben zutreffen und nur den o.a. Anforderungen entsprechender Bodenaushub angeliefert wird.

**Datum**

**Ansprech./Telefon**

**Stempel und Unterschrift**  
(Anlieferer/Kunde)

Wird von RBS ausgefüllt

**Datum und Unterschrift**  
(Abfallbeauftragter)

**Baustellen-/  
Auftragsnummer**

**Kontrollanalyse:**

Ja

Intervall

Nein