

Erdaushubdeponie Sohren

Ansprechpartner:

Frau Ringel

Tel: 06763/3020-15

Fax: 06763/3020-910

E-Mail: kmd@rh-entsorgung.de

Herr Schäfer

Tel: 06763/3020-14

Fax: 06763/3020-910

Mobil: 0175/5720745

E-Mail: b.schaefer@rh-entsorgung.de

Anlieferzeiten: Mo bis Fr von 8.00 bis 17.00 Uhr (nach Absprache)

Anlieferung und Annahme des Erdaushubs:

1. Auf der Deponie wird nur Erdaushub nach der LAGA-Vorschrift (Länderarbeitsgemeinschaft Abfall) der **Bodenklasse Z 0** angenommen, soweit dieser nicht mit Schadstoffen verunreinigt ist (Abfallschlüssel - Nr. 17 05 04 nach Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs). Der Erdaushub darf nur in stichfester Form angeliefert werden.
2. Anlieferer und Ihre Hilfspersonen haben auf dem Deponiegelände den Weisungen des Beauftragten Folge zu leisten.
3. Die RHE ist berechtigt, den angelieferten Erdaushub auf Kosten des Auftraggebers bzw. Anlieferers hinsichtlich ihrer Zusammensetzung und Wirkung untersuchen zu lassen, wenn begründeter Zweifel hinsichtlich der Deponiefähigkeit bestehen.
4. Mit der Übergabe der Abfälle übernehmen sowohl der Anlieferer als auch Transporteur die Gewähr, dass ihre Fahrzeuge keine ausgeschlossenen Abfälle enthalten; sie haften unbeschadet der Haftung Dritter für Folgen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Bestimmung ergeben (Abfallsatzung des Rhein-Hunsrück-Kreises, § 17, Selbstanlieferung von Abfällen).
5. Betriebswege sind nach Bedarf, spätestens aber nach Beendigung der Anlieferung, zu säubern bzw. in Stand zu setzen. Wird dies nach Aufforderung durch die RHE innerhalb der gesetzten Frist nicht getan, kann die RHE dies im Rahmen der Ersatzvornahme übernehmen und dem Anlieferer in Rechnung stellen.
6. Die bisherige Nutzung der Fläche schließt Altlasten des Bodenmaterials aus.

Hinweis Entsorgungskosten pro Tonne Erdaushub beträgt 7,00 Euro. (**Umrechnungsfaktor 1 cbm, = 1,5 To.**)

Angaben zur Herkunft des Erdaushubs:

1. Voraussichtliche Menge an Erdaushub in cbm _____ (**Einbaukriterien s. Blatt 2**)

2. **Abfallerzeuger/Baustelle:**

Anlieferer:

Rechnungsempfänger:

Name: _____

Straße: _____

PLZ/ Ort: _____

Tel/E-Mail: _____

3. Der Erdaushub entspricht den Zuordnungswerten Z 0 der LAGA vom November 1997.

4. Bodenklasse: Klasse 1: **Oberboden (Mutterboden)**

Die oberste Bodenschicht enthält neben Kies, Sand, Schluff und Ton auch organische Bestandteile wie Humus
ca. cbm _____

Klassen 3 - 6: **Leicht- bis mittelschwer lösbare Bodenarten**

Nichtbindige bis bindige Bodenarten, Steingehalte mit höchstens 30 Gewichtsprozent.
ca. cbm _____

Klasse 7: **Leicht lösbarer bis schwer lösbarer Fels**

Felsarten mit einem inneren, mineralisch gebundenen Zusammenhalt, stark verwittert bis gering verwittert.
Nichtbindige und bindige Bodenarten mit mehr als 30 Gewichtsprozent Steinen von mehr als 0,01 cbm
Rauminhalt.
ca. cbm _____

5. Anlieferungszeitraum von _____ bis _____

Der Unterzeichner (Firmenbevollmächtigter) erkennt obengenannte Anlieferungskriterien auf der Erdaushubdeponie Sohren an.

Ort, _____ den _____

Unterschrift des Anlieferers
(Der Anlieferer hat sicherzustellen, dass das angelieferte Erdmaterial nicht von einer Altlast stammt. Gegebenenfalls sind Proben zu erstellen.)

Ansprechpartner:**Frau Ringel****Tel: 06763/3020-15****Fax: 06763/3020-910****E-Mail: kmd@rh-entsorgung.de****Herr Schäfer****Tel: 06763/3020-14****Fax: 06763/3020-910****Mobil: 0175/5720745****E-Mail: b.schaefer@rh-entsorgung.de****Anlieferzeiten: Mo bis Fr von 8.00 bis 17.00 Uhr (nach Absprache)****Definition – Bodenaushub**

Unbelasteter Bodenaushub (Abfallschlüssel Nr. 170504) ist natürlich gewachsenes oder bereits verwendetes, jedoch ehemals natürlich gewachsenes Material, das im Tiefbau anfällt und aus Gesteinen bzw. Böden besteht, bei denen wegen ihrer chemischen Zusammensetzung keine nachteiligen Veränderungen der Umwelt zu besorgen sind.

Im Rhein-Hunsrück-Kreis fallen bei Aushubarbeiten größtenteils Verwitterungslehme an. Diese bestehen aus Schluff (oft als Lehmbezeichnet) mit unterschiedlichen Anteilen von Ton, Sand, Kies und Steinen. Die Sand-, Kies-, und Steinanteile bestehen aus dem im Untergrund anstehenden „Tonschiefer“, d.h. aus Tonstein, Schluffstein und Feinsandstein sowie Wechsellagerungen von diesen. Braune Farbtöne dominieren. Dies wäre Bodenaushub der Einbauklasse Z 0.

Parameter	Dimension	Zuordnungswert	
		Z 0	Z 1
pH-Wert	µS/cm	6,5-9 500	6,5-9 500
Chlorid	mg/l	10	10
Sulfat	mg/l	50	50
Cyanid (ges)	µg/l	< 10	10
Phenolindex	µg/l	< 10	10
Arsen	µg/l	10	10
Blei	µg/l	20	40
Cadmium	µg/l	2	2
Chrom (ges.)	µg/l	15	30
Kupfer	µg/l	50	50
Nickel	µg/l	40	50
Quecksilber	µg/l	0,2	0,2
Thallium	µg/l	< 1	1
Zink	µg/l	100	100

Ort: _____, den _____

 Unterschrift des Anlieferers
 (Der Anlieferer hat sicherzustellen, dass nur Boden
 der Klasse Z 0 angeliefert wird).

Erdaushubdeponie Sohren

Datum: _____

Deponiewart: _____

Tagesprotokoll

Anlieferung von Erdaushub

Rechnungsempfänger:

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

E-Mail _____

Herkunft/Baustelle:

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

E-Mail _____

Anlieferer:

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

E-Mail _____

Kfz-Kennzeichen	Volumen (cbm)	Gewicht (to)	Anfahrt (Uhrzeit)	Abfahrt (Uhrzeit)	Unterschrift

gesamt angelieferte Menge (cbm): _____

ergibt (to): _____

gesamt angelieferte Menge (to): _____

Unterschrift Deponiewart_____
Unterschrift Anlieferer

Ladevolumen für folgende Fahrzeuge:

3-Achser: = 9 cbm (13,50 to)

4-Achser: = 13 cbm (19,50 to)

Sattelzug: = 17 cbm (25,50 to)

1 cbm Erdaushub = 1,5 to
