

# ***Annahmebedingungen für Abfälle***

## ***auf der Kreismülldeponie Scheinberg***

***Asbesthaltige Abfälle / Künstliche Mineralfasern***

## Asbesthaltige Abfälle

Asbest ist ein natürlich vorkommendes feinfaseriges Material. Es wurde früher wegen seiner Beständigkeit gegen Hitze, Feuer und Chemikalien vielfältig eingesetzt.

Die feinen Asbestfasern können noch Jahrzehnte nach dem Einatmen Lungenerkrankungen, z. B. Asbestose auslösen. Daher dürfen asbesthaltige Abfälle **auf keinen Fall zerkleinert** werden.

Seit 1994 dürfen asbesthaltige Produkte bis auf wenige Ausnahmen endgültig nicht mehr in Verkehr gebracht werden.

Nähere Informationen finden Sie auch unter:

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/abfall-ressourcen/abfallwirtschaft/abfallarten/gefaehrliche-abfaelle/asbesthaltige-abfaelle>

### Sicherheitsvorschriften

Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten asbesthaltiger Materialien dürfen nur von sachkundigen Personen nach den Sicherheitsvorschriften der TRGS 519 durchgeführt werden (Gültigkeit der Sachkunde 6 Jahre).

Gewerbebetriebe müssen die Arbeiten spätestens eine Woche vor Arbeitsbeginn der Berufsgenossenschaft sowie dem Landratsamt Lörrach, Dez. III, Fachbereich Umwelt, Sachgebiet Gewerbe und Boden anzeigen:

Frau Nöltner: Telefon 07621 / 410-3348  
Herr Flury: Telefon 07621 / 410-3345

### Entsorgung gefährlicher Abfälle

Gewerbebetriebe, die jährlich mehr als 2 t gefährliche Abfälle, wie Asbest oder KMF, entsorgen müssen, fallen unter die Nachweisverordnung und die Abfälle müssen über das elektronische Abfallnachweisverfahren entsorgt werden.

Hierfür ist bei der Sonderabfallagentur Baden-Württemberg (SAA) ein Entsorgungsnachweis zu beantragen.

[http://www.saa.de/sabfuew\\_nachweisfuehr.php](http://www.saa.de/sabfuew_nachweisfuehr.php)

### Schwachgebundenes Asbest

Schwachgebunden sind Asbestabfälle, die weniger als 80 % Zement enthalten. Die Rohdichte liegt unter 1.000 kg/m<sup>3</sup>.

Beispiele:

- Asbesthaltige Gewebe und Textilien, z. B. Feuerlöschdecken, Feuerschutzkleidung, Schnüre, Bänder, Tücher.
- Asbestpappen, Asbestpapier
- Spritzasbest z. B. zur Feuerschutz-auskleidung auf tragenden Bauteilen.

### Vorbehandlung

Schwachgebundenes Asbest muss auf der Baustelle mit Zementmörtel oder Beton in einer Gießform eingegossen, d. h. hydraulisch gebunden werden. Die Abmessung der Blöcke darf maximal 0,5 m x 0,5 m x 0,5 m betragen.

**Ohne Vorbehandlung kann schwachgebundenes Asbest nicht auf der Kreismülldeponie angenommen werden.**

### Festgebundenes Asbest

Festgebunden sind Asbestabfälle, die mehr als 80 % Zement enthalten. Die Rohdichte liegt über 1.400 kg/m<sup>3</sup>.

Beispiele:

- Fassaden- und Dachplatten
- Asbestzementbruchstücke
- Pflanzgefäße, Ascher, Blumenkästen
- Rohre aus dem Hoch- und Tiefbau

### Vorbehandlung

Alle Teile mit Wasser befeuchten oder noch besser mit Faserbindemittel aus dem Fachhandel behandeln.

Bei asbesthaltigen Abfällen mit einer Rohdichte zwischen 1.000 und 1.400 kg/m<sup>3</sup> muss im Einzelfall entschieden werden, ob eine Vorbehandlung erforderlich ist.

## **Anlieferung und Entsorgung**

Grundsätzlich dürfen auf der Kreismülldeponie Scheinberg nur festgebundene Asbestabfälle abgelagert werden. Durch geeignete Vorbehandlung können schwachgebundene Asbestabfälle in festgebundene überführt werden.

## **Verpackung**

Stapelbare Platten können in Big Bags verpackt oder mit dichter, reißfester und mindestens 0,4 mm starker Kunststofffolie eingewickelt und zugeschweißt / mit gewebeverstärktem Klebeband zugeklebt angeliefert werden.

Folienpakete auf stabilen Einwegpaletten (lichte Höhe mind. 10 cm) stapeln und mit PE-Spannbändern gegen Verrutschen sichern. Bruchstücke und nicht stapelbare Platten in reißfesten Asbest-Big Bags staubdicht verpacken.

Big Bags sind auf der Kreismülldeponie zu einem Preis von 11,90 € (brutto) erhältlich.

Max. 1 Tonne Gewicht je Verpackungseinheit.

Einweganzüge, die bei Arbeiten mit Asbest benutzt wurden, in Säcken verpacken und der Lieferung separat beilegen.

Die Pakete müssen mit dem Gabelstapler erreichbar oder mit zugelassenen Lasthaken versehen sein.

**Anlieferung nur auf Ladepritschen oder Anhänger.**

## **Genehmigung für die Entsorgung**

Entsorgungsnachweis (EN/SN) bei gewerblicher Anlieferung. Weitere Informationen unter 07621 / 410-1483.

## **Termine und Anmeldung**

Anlieferung jeden Mittwoch von 8 - 12 und 13 - 16 Uhr.

Anmeldung jeweils bis Dienstag 12 Uhr vor dem Anlieferungstermin beim Servicecenter: 07621 / 410-1999

deponieannahme@loerrach-landkreis.de

## **Bezugsquellen für Folien**

### **Engler**

Alte Straße 12, 79541 Lörrach-Brombach  
Tel. 07621 / 16 96 030

### **Götz & Moriz Baustoffe**

Wiesentalstraße 74, 79539 Lörrach  
Tel. 07621 / 40 07 100

### **Josef Zettler Bau- und Brennstoffhandel**

Rohmatt 6, 79685 Hög-Ehrsberg  
Tel. 07625 / 91 12 90

## **Bezugsquellen für Asbest-Big Bags / gebrauchte Big Bags**

### **Raab Karcher Baustoff GmbH**

Gewerbestraße 29, 79618 Rheinfelden  
Tel. 07623 / 79 77 80

### **Blum GmbH**

Siemensstraße 11, 79585 Steinen  
Tel. 07627 / 88 90, Fax 75 59

### **Ino Packaging OHG**

Kunststoff-Folientechnik  
Wiedengrün 16, 79206 Breisach  
Tel. 07667 / 94 609 0., Fax: 94 609 20

### **Remondis GmbH**

Feldbergstr. 16, 79689 Maulburg  
Tel. 07622 / 66 68 3-0, Fax: -20

### **Götz & Moriz Baustoffe**

Wiesentalstraße 74, 79539 Lörrach  
Tel. 07621 / 40 07 100

### **Engler**

Alte Straße 12, 79541 Lörrach-Brombach  
Tel. 07621 / 16 96 030

## **Künstliche Mineralfasern**

Künstliche Mineralfasern (KMF) sind aus mineralischen Rohstoffen synthetisch hergestellte Fasern. Dazu gehören z.B. Mineralwollen, wie Stein- und Glaswolle. Sie werden als Wärmedämmung, Kälte- und Brandschutz oder zur Schallisolierung eingesetzt.

KMF können wie Asbest Fasern freisetzen. Unsachgemäßer Umgang beim Einbau und der Verarbeitung können zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Seit 01.06.2000 sind in Deutschland nur noch nicht krebserzeugende Mineralfaserprodukte zugelassen.

Ist die Freisetzung krebserzeugender oder krebverdächtiger Faserstoffe nicht auszuschließen, sind beim Umgang mit KMF die Sicherheitsvorschriften der TRGS 521 einzuhalten. Die Arbeiten sind dann der Berufsgenossenschaft anzuzeigen.

## **Entsorgung, Anmeldung und Genehmigung**

KMF können auf der Kreismülldeponie Scheinberg staubdicht verpackt entsorgt werden. Mengen über 10 m<sup>3</sup> sind vor der Anlieferung beim Servicecenter anzumelden: 07621 / 410-1999. Ggf. muss ein Entsorgungsnachweis erstellt werden (siehe oben: Entsorgung gefährlicher Abfälle).

## **Verpackung**

Staubdichte Verpackung in 0,2 mm dicken, gewebeverstärkten Kunststoffsäcken oder in geeigneten Big Bags. Aus technischen Gründen darf die Größe der Gebinde 1,5 m<sup>3</sup> nicht überschreiten. Gewebeverstärkte Kunststoffsäcke mit 0,5 m<sup>3</sup> und 1,5 m<sup>3</sup> Inhalt sind zu einem Preis von 1,90 € bzw. 3,33 € (brutto) auf der Kreismülldeponie erhältlich.

## **Bezahlung**

Es wird grundsätzlich in bar oder mit EC-Karte bezahlt. Wer regelmäßig und/ oder große Mengen Abfälle anliefert, kann bei der Abfallwirtschaft Landkreis Lörrach die Bezahlung per monatlicher Rechnung beantragen.

## **Nicht ordnungsgemäße Anlieferungen**

werden auf der Kreismülldeponie sichergestellt und müssen vor Ort durch den Anlieferer selbst oder auf dessen Kosten nachgebessert werden.

## **Literaturhinweise**

Technische Regeln für Gefahrstoffe  
TRGS 519 Asbest  
TRGS 521 KMF  
Merkblatt der Länderarbeitsgemeinschaft  
Abfall LAGA: Entsorgung asbesthaltiger  
Abfälle

**Abfallwirtschaft Landkreis Lörrach  
Eigenbetrieb des Landkreises Lörrach  
Palmstraße 3, 79539 Lörrach**

**07621 / 410-1999  
abfallwirtschaft@loerrach-landkreis.de**

**Stand: Stand März 2021**