

Entsorgung von „klassischen“ künstlichen Mineralfasern (KMF), welche die Deponieklasse II einhalten

Mineralfasern sind natürlich vorkommende oder künstlich hergestellte anorganische Fasern. Dabei ist zu beachten, dass künstliche Mineralfasern (KMF), die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden, auf Grund ihrer Biobeständigkeit und Lungengängigkeit cancerogen wirken können. Lungengängig sind Fasern mit einem Durchmesser von weniger als 1 bis 3 µm.

Zum Schutz der Beschäftigten und anderen Personen – müssen beim Umgang mit derartigen Abfällen die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 521) beachtet werden.

Erzeuger und Besitzer von KMF-haltigen Abfällen sind überlassungspflichtig an die GSB -Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH, sofern die kommunalen Entsorgungsträger die Abfälle gemäß Ihrer Satzung ordnungsgemäß ausgeschlossen haben.

Bitte lassen Sie sich dies vorab von Ihrer Kommune *schriftlich* bestätigen und wenden Sie sich *inkl. vollständig ausgefüllter Grundlegender Charakterisierung* bzgl. eines Angebotes an die oben angegebene GSB-Kontaktadresse.

Die Entsorgung der Abfälle erfolgt durch Ablagerung und Abdeckung auf oberirdischen Deponien. Der Einbau von künstlichen Mineralfasern (KMF) kann allerdings aus deponiebautechnischen Gründen nur in verdichteter Form erfolgen.

Die Vorbehandlung (Verdichtung und Ummantelung mit Stretchfolie zu Ballen) übernehmen derzeit folgende Firmen. Diese unterhalten einen Entsorgungsnachweis zu einer GSB Sammelstelle.

- Pöppel Abfallwirtschaft und Städtereinigung GmbH
Am Kastlacker 6
93309 Kelheim
- DIE GRÜNEN ENGEL Entsorgung und Logistik GmbH
Antwerpener Straße 19
90451 Nürnberg

Vertrieb
Äußerer Ring 50
85107 Baar-Ebenhausen
Tel.: 08453 / 91-241
Fax: 08453 / 91-230

drittentsorgung@gsb.bayern

D1160 / Revision: 02
Stand: 06/2021

KUNDEN-Information

- Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH
Robert-Bosch-Straße 1-5
85053 Ingolstadt
- Wurzer Umwelt Unternehmensgruppe
Am Kompostwerk 1
85462 Eitting

Alle genannten Firmen verfügen über eine nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz genehmigte Anlage zum Verpressen von KMF-haltigen Abfällen.