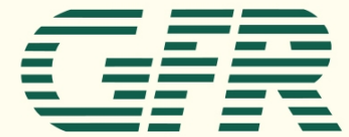
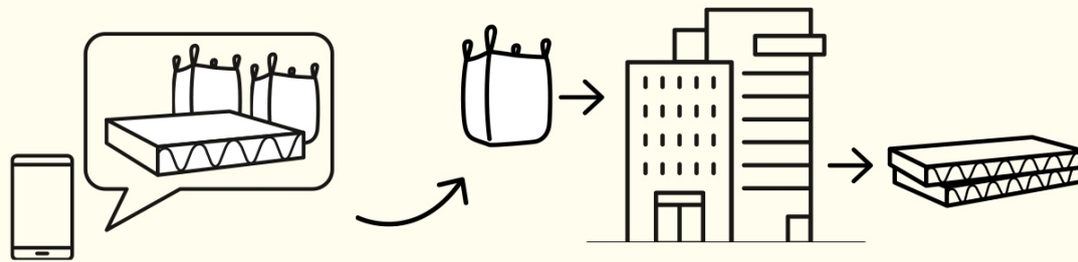


Recycling



**Glaswolle-Recycling
leicht gemacht**



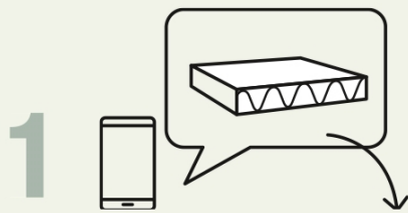


Unser Glaswolle-Recyclingprozess

Bei Ihnen fällt Abbruch von Glaswolle an:

Kontaktaufnahme mit GFR

(Die Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf der Rückseite dieses Flyers)



Wir prüfen zusammen mit Ihnen, ob es sich tatsächlich um Glaswolle handelt und ob bereits Nachweise vorhanden sind (bspw. Analysen, Produktdatenblätter)

2



Bei Nichtvorhandensein von Nachweisen: Zuschicken einer Materialprobe Ihrerseits und Beprobung auf Gefährlichkeit durch die GFR

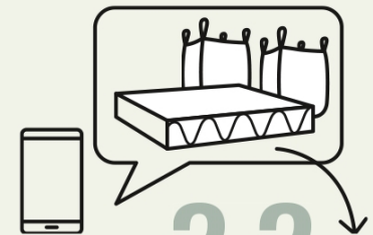
2.1



Beim Vorhandensein von Nachweisen über die Nicht-Gefährlichkeit der Glaswolle:

Erstellung eines Logistik-konzepts durch die GFR

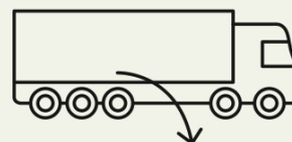
2.2



Glaswolle-Recycling leicht gemacht

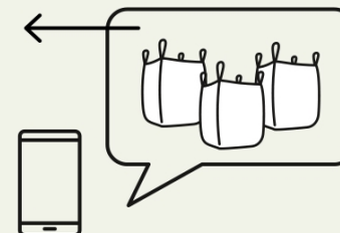
Ihr Glaswolle-Abbruch wird nun recycelt und dem Kreislauf wieder zugeführt

5



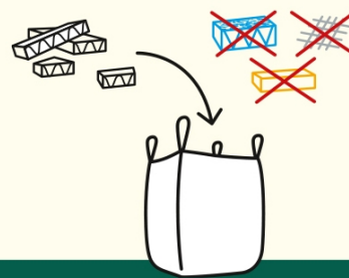
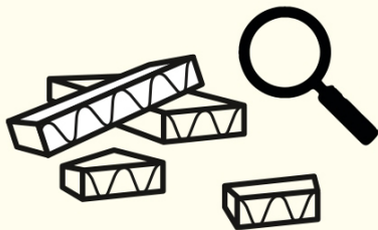
Wir lassen Ihnen je nach Logistikkonzept die zu befüllenden Spezial-Big-Bags zukommen oder Veranlassen auf anderem Wege die Abholung

4



Sie bestätigen, dass das zu recycelnde Material dem beprobten/nachgewiesenen Material entspricht

3



Glaswolle vs. Steinwolle

	Glaswolle	Steinwolle
Form	Rollen, Matten	Paneele, selten Rollen
Farbe	Gelb, braun, weiß rosa, grün, grau	Graugrün, braun
Struktur	Flexibel, nicht steif	Fest, steif
Fasern	Lang (haarähnlich), aufgeschichtet	Kurz
Ansicht	 <p>Glaswolle</p>	 <p>Steinwolle</p>

Recycling No-Gos

- 
Nasse Glaswolle
 Feuchtegehalt > 10 %
- 
Starke Verunreinigung
 Bspw. durch zu viele Störstoffe oder Fehlwürfe
- 
Falsche Mineralwolle
 Statt Glaswolle bspw. Steinwolle, Holzwolle, Verbundplatten, etc.
- 
Alte/Gefährliche Glaswolle
 Glaswolle, die nach dem 01.06.2000 eingebaut wurde, ist als nicht gefährlich einzustufen. Alle Glaswollen, die vor diesem Datum eingebaut wurden, benötigen einen Nachweis, dass sie nach den RAL Güte-Kriterien als nicht gefährlich einzustufen sind.
- 
Nutzung ungeeigneter Big-Bags
 Big-Bags von Fremdfirmen sind in den meisten Fällen nicht für den Recyclingprozess geeignet. Aus diesem Grund nehmen wir das Material nur lose, balliert oder in GFR-Big-Bags an.