

Annahmebedingungen Glasfaserverstärkte Kunststoffe & Glasfaserkabel

1. Flächiges Material

Vor Anlieferung benötigen wir im Vorfeld folgende Informationen:

- Ist das GfK-Material beschichtet (z. B. PVC-Beschichtung)?
- Wie wurde das Material gelagert?
- Wurde das Material bereits zerkleinert?
- Sind alle Metallteile entfernt worden?
- Aktuelle Bilder werden benötigt

Die maximale Kantenlänge für stückiges GfK-Material beträgt 1m x 1m.

2. Glasfaserkabel

Nach vorheriger Anmeldung können sowohl gekürzte als auch ungekürzte Glasfaserkabel angeliefert werden.

Die Kantenlänge für gekürzte Glasfaserkabel beträgt 60-70 cm. Entsorgungskosten von ungekürzten Glasfaserkabeln werden nach Aufwand berechnet.

Grundsätzlich dürfen nicht enthalten sein:

Sonderabfälle (gefährliche Abfälle), flüssige Abfälle, nicht vollständig ausgehärtete Abfälle, reaktive Abfälle, mineralische Abfälle (Bauschutt-Beton, Steine, Ziegel), Kohlefaser/Carbonabfälle, Metalle und metallbewehrte Bauteile, Stäube, hygienisch bedenkliche Abfälle.

Abfallschlüsselnummer AVV:

07 02 13	Kunststoffabfälle
19 12 04	Kunststoff und Gummi
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 191211 anfallen.

Anlieferungszeiten – nach Vereinbarung – mindestens eine Woche im Voraus!

Montag – Freitag 06:00 – 20:00 Uhr

Sollten Abweichungen zu den Annahmebedingungen der „RESSOURCEN WERK Nürnberg GmbH“ auftreten, behalten wir uns eine Abweisung des Materials bzw. eine Mehrkostenberechnungen vor.

Für weitere Fragen stehen Ihnen unsere Kundenberater unter der Rufnummer **0911 641 939-0** gerne zur Verfügung, fragen Sie nach einem Mitarbeiter der **nicht mineralischen Abteilung**.

Alternativ können Sie uns Ihre Anfrage gerne via E-Mail an: nicht.mineralik@diegruenenengel.com senden.

RESSOURCEN WERK Nürnberg GmbH & Co. KG

Antwerpener Straße 19 | 90451 Nürnberg | T 0911 641 939 - 0
Sitz der Gesellschaft: Nürnberg | Registergericht Nürnberg | HRB 18249
Geschäftsführer: Markus Hofmann, Florian Lankes
www.rwn-online.de