

Muster - Leistungsverzeichnis / Ausschreibungstext 1

Gemäß den Richtlinien und Prioritäten des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetz - KrWG) ist eine Wiederverwendung gegenüber einem Recycling oder sonstigen Verwertung zu priorisieren.

1. Recycling Elastische Schicht / Elastische Tragschicht

1.1. Elastische Schicht / Elastische Tragschicht aufnehmen

Elastische Schicht oder Elastische Tragschicht, aufnehmen und bauseitig lagern.

Material:

- SBR-Granulat 2-6mm
- mineralisches, gebrochenes Material (Split) 2-6mm
- ggf. Anhaftungen von Schotter (Feinplanie)
- PU-Bindemittel

Art und Stärke der elastifizierenden Schicht: _____ mm

Menge: _____ m² EP _____ €/m² _____ €

1.2. Recycling Elastische Schicht / Elastische Tragschicht zur Wiederverwendung

Bauseitig ausgebaute und gelagerte Elastische Schicht / Elastische Tragschicht vor Ort (INSITU) oder in sonstiger Art und Weise recyceln. Die kraftschlüssige Verbindung der ausgebauten EL- / ET-Schollen aufschließen und vor Ort zu einem Gummi-/ Splitt-Gemisch recyceln. Recyceltes Gemisch, Korngröße 2-6mm, als Schüttgut in Big Bags vor Ort abfüllen und bauseitig für den Wiedereinbau bereitstellen.

Menge: _____ to EP _____ €/to _____ €

Vorgesehener Recycling-Betrieb:

Name und Anschrift des Unternehmens: _____

Efb-Nummer: _____

Datum der letzten Auditierung _____

Ein gültiges Efb-Zertifikat ist dem AG vorzulegen.

Optional:

1.3. Qualitätssicherung:

Zur Sicherung der Qualität wird vor dem Ausbau eine Probe in der Größe 1m x 1m entnehmen. Material recyceln und Laborprobe herstellen. Muster auf Eignung nach EN 14808 (Kraftabbau) und DIN 18035-7, Abs 7.9. (Querzugfestigkeit) testen und Prüfbericht erstellen.

Eignungsprüfung: pauschal _____ €

Muster - Leistungsverzeichnis / Ausschreibungstext 2

2. Elastische Schicht / Elastische Tragschicht

2.1. Elastische Schicht / Elastische Tragschicht

Elastische Tragschicht aufnehmen und bauseitig lagern. Material:

- SBR-Granulat 2-6mm
- mineralisches, gebrochenes Material (Split) 2-6mm
- Anhaftungen von Schotter (Feinplanie)
- PU-Bindemittel

Stärke der Elastische Schicht / Elastische Tragschicht: _____ mm

Menge: _____ m² EP _____ €/m² _____ €

2.2. Vorhandene EL / ET transportieren

Elastikschrift oder Elastische Tragschicht nach Rückbau verladen und durch eine Fachspedition mit Abfall-Beförderungs-genehmigung gem. KrWG abtransportieren

Vorgesehene Fachspedition:

Name der Fachspedition: _____
Beförderungs-Genehmigung nach § 53 KrWG (Datum) _____

Menge: _____ to EP _____ €/to _____

2.3 Verwertung der EL / ET (AVV 191204)

Die Elastische Schicht / Elastische Tragschicht ist nach den Prioritäten des Gesetzes zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetz - KrWG) durch einen zertifizierten und unabhängig auditierten Entsorgungsfachbetrieb zu verwerten.

Nach durchgeführter Verwertung der EL / ET, spätestens mit der Schlussrechnung, ist dem AG ein Nachweis der ordnungsgemäßen Verwertung gem. NachwV durch den Entsorgungsfachbetrieb vorzulegen.

Vorgesehener Entsorgungsfachbetrieb:

Name und Anschrift des Unternehmens: _____
Efb-Nummer: _____

Vor Vergabe ist das gültige Efb-Zertifikat dem AG vorzulegen.

Elastische Schicht / Elastische Tragschicht ordnungsgemäß nach KrWG verwerten.

Menge: _____ to EP _____ €/to _____ €
