### 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:					
- mineralis	nulat 2-6mm ches, gebroche aftungen von So emittel				
Art und Stärke	e der elastifizier	enden Schicht	: _	mm	
Menge:	r	n²	EP	€/m²	€
1.2. Recyclin	g Elastische S	chicht / Elasti	sche Tragsch	nicht zur Wiede	rverwendung
in sonstiger A Schollen aufs	rt und Weise re chließen und vo	cyceln. Die kra or Ort zu einem	aftschlüssige \ n Gummi-/ Spl	erbindung der a itt-Gemisch recy	schicht vor Ort (INSITU) oder ausgebauten EL- / ET- /clen. Recyceltes Gemisch, tig für den Wiedereinbau
Menge:		to	EP	€/to	€
Vorgesehene	r Recycling-Bet	rieb:			
Name und Anschrift des Unternehmens: Efb-Nummer: Datum der letzten Auditierung					
Ein gültiges E	fb-Zertifikat ist	dem AG vorzu	legen.		

## 1.3. Qualitätssicherung:

Optional:

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)

<ul> <li>PU-Bindemi</li> </ul>	ttel			
Stärke der Elasti	sche Schicht / Elastisch	e Tragschicht:	mm	
Menge: _	m²	EP	€/m²	€
2.2. Vorhanden	e EL / ET transportiere	n		
	er Elastische Tragschic ngs-genehmigung gem.			n eine Fachspedition mit
Vorgesehene Fa	chspedition:			
Name der Fachs Beförderungs-Ge	pedition: enehmigung nach § 53 ł	KrWG (Datum)		
Menge:	to	EP	€/to	
2.3 Verwertung	der EL / ET (AVV 1912	04)		
der Kreislaufwirts (Kreislaufwirtsch Entsorgungsfach Nach durchgefüh st dem AG ein N	chicht / Elastische Trags schaft und Sicherung de aftsgesetz - KrWG) durc betrieb zu verwerten. Inter Verwertung der EL lachweis der ordnungsg betrieb vorzulegen.	er umweltverträglich einen zertifizie / ET, spätestens	chen Bewirtschaftur rten und unabhängi mit der Schlussrec	ig auditierten hnung,
Vorgesehener E	ntsorgungsfachbetrieb:			
Name und Ansch Efb-Nummer:	nrift des Unternehmens:			
Vor Vergabe ist	das gültige Efb-Zertifikat	t dem AG vorzule	gen.	
Elastische Schic	ht / Elastische Tragschio	cht ordnungsgem	äß nach KrWG ver	werten.
Menge:	to	EP	€/to	€