



## HUESKER im Erd- und Grundbau

Pos.	Menge	Gegenstand	Preis je Einheit in €	Gesamtpreis in €
------	-------	------------	-----------------------	------------------

... ..

... ..

Geogitter mit hoher Verbundflexibilität **Fortrac® T – Typ** ... oder gleichwertiger Art als Dammbewehrung gemäß statischer Berechnung und TL Geok E-StB05 liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen.

**Produkteigenschaften des Geogitters** gemäß „Merkblatt für die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus, M Geok E“, Ausgabe 2016:

Dehnsteifes Geogitter aus hochmodulen Polyestergeräten mit geringer Kriechneigung und polymerer Schutzbeschichtung

- Zugfestigkeit ( $T_{max}$ )\*: ≥ .../... kN/m (MD/CMD)  
(DIN EN ISO 10319)
- Dehnung bei Nennfestigkeit ( $\epsilon_{nom}$ ): ≤ 10/10 % (MD/CMD)  
(DIN EN ISO 10319)
- Maschenweite: ~ ... x ... mm
- Biegesteifigkeit: ≤ ... mg-cm  
(ASTM D7748)
- Vorgesehene Nutzungsdauer: ... Jahre
- Bemessungsfestigkeit  $F_{B,d}$ : ... kN/m
- Reibungsbeiwert „Geogitter/Boden“: gemäß statischer Berechnung  
(DIN EN ISO 12957-1)
- Beständigkeit: mind. 120 Jahre in Böden mit  $4 \leq pH \leq 9$   
und einer Bodentemperatur  $\leq 25^\circ C$
- Witterungsbeständigkeit: Bedeckung innerhalb 1 Monat  
(DIN EN 13249 ff.)
- Kriechdehnung nach Fertigstellung des Bauwerks bis Ende Nutzungsdauer max. 1 %
- Rollenabmessungen: 5,00 m x 100,00/200,00 m

\* Die Zugfestigkeit  $T_{max}$  erfüllt die Anforderungen an den charakteristischen Wert der Kurzzeitfestigkeit  $R_{B,ko}$  (EBGEO) bzw.  $R_{B,ko, 5\%}$  (M Geok E)

Die Überlappung der Nebenbahnen beträgt mind. 50 cm. Überlappungen in Lastabtragsrichtung sind zu vermeiden oder statisch nachzuweisen. Es darf nicht direkt befahren werden und ist im Vor-Kopf-Verfahren zu beschützen. Überlappungsverluste sind in den Einheitspreis einzurechnen. Abgerechnet wird die abgedeckte Geogitterfläche.

Die Bemessungsfestigkeit  $F_{B,d}$  des Geogitters sowie die zur Bemessung erforderlichen Abminderungsfaktoren ( $A_1$  bis  $A_5$ ) sind entsprechend „Merkblatt über die Anwendung von Geokunststoffen im Erdbau des Straßenbaus M Geok E“ (FGSV, Ausgabe 2016), TL Geok E-StB05 (FGSV, Ausgabe 2005) nachzuweisen.

Eigen- und Fremdüberwachung gemäß DIN 18200 soll nachgewiesen werden. Jede Geogitterrolle ist nach DIN ISO 10320 mit mindestens einem Rollenetikett zu kennzeichnen.

Zur Bewertung der nachhaltigen Nutzung der Ressourcen und zur Beurteilung der Auswirkungen von Bauwerken auf die Umwelt, gemäß EU-Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011, muss eine Umwelt-Produktdeklaration (Environmental Product Declaration - EPD) nach ISO 14025 und EN 15804 nachgewiesen werden. Die EPD muss durch einen unabhängigen Sachverständigenausschuss verifiziert sein.