

## Musterausschreibungstext

### Ausschreibungstext Delta Green

#### **Delta Green Facingelement für Steilböschungssicherung 60° / 70° liefern und einbauen**

Steilböschung mit einer Neigung von 60° / 70°, nach dem System „Delta Green“ bestehend aus:

- Frontgitter 300x73cm, Draht Ø 5,0mm, Maschenweite 10 x10cm,
- Bodengitter 300x70cm, Draht Ø 4,5mm, Maschenweite 10x10cm,
- Steckschließen Draht Ø 6,0mm und Distanzhalter Draht Ø 6,0mm.

Sämtliche Stahlteile bestehen aus Zn 95%/Al 5%-Draht und haben eine Korrosionsbeständigkeit von 3.000 Std. im Salzsprühnebeltest nach DIN EN ISO 9227:2006-10 NSS, eine Mindestschichtdicke von 350g/m<sup>2</sup> und eine Zugfestigkeit von mind. 450N/mm<sup>2</sup>.

Verbindungen der Elemente nebeneinander durch geschweißte Ösen und Steckschließen.

Die Bewehrungsgitter sind gem. Statik mit den erforderlichen Zugfestigkeiten, Verankerungslängen und Lagenabständen zu liefern und einzubauen.

Die Anbindung der Geogitter an das Stahlgitter-Element erfolgt gem. statischen Vorgaben.

Die dazugehörigen Erdarbeiten sowie die Begrünung werden gesondert vergütet.

Alle Nachweise sind vor Auftragsvergabe zu erbringen. Abrechnung nach m<sup>2</sup>-Böschungsfläche oder Stück Elemente.

Delta-Green System liefern und nach Montageanleitung des Herstellers einbauen.  
Böschungsneigung 60° / 70°

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / € pro m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_ Stck. / € pro Stck. \_\_\_\_\_

Liefernachweis: Rothfuss Best Gabion GmbH & Co. KG  
Dr.-Oetker-Straße 30  
54516 Wittlich  
[kontakt@rothfuss-bestgabion.de](mailto:kontakt@rothfuss-bestgabion.de)  
Tel.: 06571/95233-0  
Fax: 06571/95233-55

oder gleichwertig