

## 214 Lawinen- und Steinschlagverbauungen.

### 000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):  
Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.  
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 214D/2020.

01 Lawinen- und Steinschlagverbauungen (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

### 100 Baustelleneinrichtung und Vorarbeiten

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

### 110 Baustelleneinrichtung

111 Gesamte Baustelleneinrichtung für Lawinen- und Steinschlagverbauungen, exkl. Einrichtung für Vorversuche und Prüfungen.

.100 Einrichten und vorhalten für die Dauer der Leistungen des Unternehmers nach Projekt, inkl. aller vorgesehenen Unterbrüche.

.101 11 Baustelleninstallation Ing. Biologische Arbeiten für Böschungssicherungen. An- und Abtransport, einrichten und vorhalten aller notwendigen Geräte und Maschinen.  
Ausmass: Pro Etappe.

A

0 gl A

### Total 100 Baustelleneinrichtung und Vorarbeiten

### 600 Montage von Steinschlagverbauungen

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.



Crbx. Dateien können unter folgenden Link heruntergeladen werden: PRD CRB Produkteintrag  
[https://prd.crb.ch/product\\_overview?listview=Product](https://prd.crb.ch/product_overview?listview=Product)

**610 Steinschlagschutznetze**

614 Mehrleistungen für die Montage von zusätzlichem Material für Steinschlagschutznetze.

.501 01 Für Erosionsschutzmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen.  
Liefern von Kokosgewebe.  
Marke, Typ:  
EcoTex® Typ: KG0400.  
Gewicht: 400 g/m<sup>2</sup>  
Begrünungen Hunn AG  
CH-5630 Muri AG  
Tel. 056 664 22 25  
info@begruenungen-hunn.ch  
www.begruenungen-hunn.ch

06 LE = m<sup>2</sup>

07 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 400g/m<sup>2</sup>;  
Art. KG0400.  
Verlegen und Befestigen auf Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 10 cm sind miteingerechnet.  
Befestigung mit U-Bügeln oder Holzhaften,  
20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m<sup>2</sup>.

A 0.000 LE A

.502 01 Für Erosionsschutzmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen.  
Liefern von Kokosgewebe.  
Marke, Typ:  
EcoTex® Typ: KG0700.  
Gewicht: 700 g/m<sup>2</sup>  
Begrünungen Hunn AG  
CH-5630 Muri AG  
Tel. 056 664 22 25  
info@begruenungen-hunn.ch  
www.begruenungen-hunn.ch

06 LE = m<sup>2</sup>

07 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 700 g/m<sup>2</sup>;  
Art. KG0700.  
Verlegen und Befestigen auf Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 10 cm sind miteingerechnet.  
Befestigung mit U-Bügeln oder Holzhaften,  
20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m<sup>2</sup>.

A 0.000 LE A

.503 01 Für Erosionsschutzmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen.  
Liefern von Kokosgewebe.  
Marke, Typ:  
EcoTex® Typ: KG1000.  
Gewicht: 1000 g/m<sup>2</sup>  
Begrünungen Hunn AG  
CH-5630 Muri AG  
Tel. 056 664 22 25  
info@begruenungen-hunn.ch  
www.begruenungen-hunn.ch

614.503 06 LE = m2  
07 Verlegen und Befestigen auf Rohboden  
Böschungen, inkl. allen notwendigen  
Anpassungsarbeiten. Überlappungen  
von 10 cm sind miteingerechnet.  
Befestigung mit U-Bügeln,  
20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m2.  
A 0.000 LE A

.504 01 Für Erosionsschutzmatten aus  
organischen, verrottbaren Materialien  
liefern und verlegen.  
Liefern von Jutegewebe.  
Marke, Typ:  
EcoTex® Typ: SS.  
Gewicht: 500 g/m2  
Begrünungen Hunn AG  
CH-5630 Muri AG  
Tel. 056 664 22 25  
info@begruenungen-hunn.ch  
www.begruenungen-hunn.ch  
06 LE = m2  
07 Erosionsschutz mit Jutegewebe.  
Verlegen und Befestigen auf  
Rohboden Böschungen, inkl. allen  
notwendigen  
Anpassungsarbeiten. Überlappungen  
von 10 cm sind miteingerechnet.  
Befestigung mit U-Bügel oder  
Holzpflocken,  
2 - 3 St/m2.  
A 0.000 LE A

**Total 600 Montage von Steinschlagverbauungen**

**700 Zusatzarbeiten**  
Betreffend Vergütungsregelungen,  
Ausmassbestimmungen und  
Begriffsdefinitionen gelten die  
Bedingungen in  
Pos. 000.200.

**710 Fels- und Böschungssicherungen**  
711 Material für Fels- und  
Böschungsabdeckungen liefern, inkl.  
Zubehör.

.501 01 Erosionsschutzmatten aus organischen,  
verrottbaren Materialien liefern.  
Liefern von Kokosgewebe  
Marke: EcoTex® Typ: KG0400  
Gewicht: 400 g/m2.  
Begrünungen Hunn AG  
CH-5630 Muri AG  
Tel. 056 664 22 25  
info@begruenungen-hunn.ch  
www.begruenungen-hunn.ch  
07 Verlegen und Befestigen auf Böschungen,  
inkl. allen notwendigen  
Anpassungsarbeiten. Überlappungen von  
10 cm sind miteingerechnet  
Befestigung mit U-Bügeln oder  
Holzhaften, 20 und 30 cm lang, 2 - 3  
Stk./m2.  
11 LE = m2  
A 0.000 LE A

- 711.502 01 Erosionsschutzmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern. Liefern von Kokosgewebe Marke: EcoTex® Typ: KG0700 Gewicht: 700 g/m2. Begrünungen Hunn AG CH-5630 Muri AG Tel. 056 664 22 25 info@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-hunn.ch
- 07 Verlegen und Befestigen auf Rohboden-Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 10 cm sind miteingerechnet Befestigung mit U-Bügeln oder Holzhaften, 20 und 30 cm lang, 2 - 3 Stk./m2.
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

- .503 01 Erosionsschutzmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern. Liefern von Kokosgewebe Marke: EcoTex® Typ: KG1000 Gewicht: 1000 g/m2. Begrünungen Hunn AG CH-5630 Muri AG Tel. 056 664 22 25 info@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-hunn.ch
- 07 Verlegen und Befestigen auf Rohboden-Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 10 cm sind miteingerechnet Befestigung mit U-Bügeln 20 und 30 cm lang, 2 - 3 Stk./m2.
- 11 LE = m2

A 0.000 LE A

**Total 700 Zusatzarbeiten**

**Total 214 Lawinen- und Steinschlagverbauungen**

**Gesamttotal**