

181 Garten- und Landschaftsbau.



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.

Crbx. Dateien können unter folgenden Link
heruntergeladen werden: PRD CRB Produkteintrag
https://prd.crb.ch/product_overview?listview=Product

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 181D/2021.

01 Garten- und Landschaftsbau
(V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

100 Baustelleneinrichtung und Vorbereitungsarbeiten

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

110 Baustelleneinrichtung und Vorarbeiten

111 Baustelleneinrichtung nach Norm SIA 118.

.801 01 Gesamte Baustelleneinrichtung inkl.
Einrichtungen für
Baustellentoiletten, Baubüros,
Hebeeinrichtungen,
spezielle Geräte, Bauwasser und
Baustrom, Nasssaat,
fugenlose Fallschutzbeläge,
Festkiesbeläge,
Absturzsicherungen und Markierungen.

02 Baustelleninstallation Ing. Biologische
Arbeiten für Böschungssicherungen.
An- und Abtransport, einrichten und
vorhalten aller notwendigen Geräte und
Maschinen.

03 Dauer: Für die Dauer der Leistungen des
Unternehmers.

04 Ausmass: Pro Etappe.

05 LE = gl

A 0.000 LE A

Total 100 Baustelleneinrichtung und Vorbereitungsarbeiten

600 Ingenieurbiologische Bauweisen

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

**650 Erosionsschutz
Ansaat in U'abschnitt 660.**

651 Erosionsschutzmatten aus organischem,
verrottbarem Material liefern und verlegen.

.100 Matten mit durchgehendem Bodenkontakt
verlegen, mm 150 bis 200 überlappt. Inkl.
Befestigung.

.110 Matten ohne Saatgut. Böschungen mit
Neigung über 1:3. Ausmass: bedeckte
Fläche.

.111 Jutegewebe.

01 Flächenbezogene Masse g/m² 500

03 Erosionsschutzmatten aus organischen,
verrottbaren Materialien liefern und
verlegen.

Liefern von Jutegewebe.

Marke, Typ:

EcoTex® Typ: SS.

Begrünungen Hunn AG

Pilatusstrasse 14

CH-5630 Muri AG

Tel. 056 664 22 25

info@begruenungen-hunn.ch

www.begruenungen-hunn.ch

04 Erosionsschutz mit Jutegewebe.

Verlegen und Befestigen auf
RohbodenBöschungen, inkl. allen
notwendigen

Anpassungsarbeiten. Überlappungen
von 15 cm sind miteingerechnet.

Befestigung mit U-Bügel oder

Holzpflocken,

2 - 3 St/m².

A 0.000 m² A

.112 Kokosgewebe.

01 Flächenbezogene Masse g/m² 400

03 Erosionsschutzmatten aus organischen,
verrottbaren Materialien liefern und
verlegen.

Liefern von Kokosgewebe.

Marke, Typ:

EcoTex® Typ: KG0400.

Begrünungen Hunn AG

Pilatusstrasse 14

CH-5630 Muri AG

Tel. 056 664 22 25

info@begruenungen-hunn.ch

www.begruenungen-hunn.ch

651.112	04 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 400g/m ² ; Art. KG0400. Verlegen und Befestigen auf Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 15 cm sind miteingerechnet. Befestigung mit U-Bügeln oder Holzhaften, 20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m ² .	A	0.000 m ²	A
.115	01 Kokosgewebe. 02 Flächenbezogene Masse g/m ² 700 04 Erosionsschuttmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen. Liefern von Kokosgewebe. Marke, Typ: EcoTex® Typ: KG0700. Begrünungen Hunn AG Pilatusstrasse 14 CH-5630 Muri AG Tel. 056 664 22 25 info@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-hunn.ch 05 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 700g/m ² ; Art. KG0700. Verlegen und Befestigen auf Rohboden Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 15 cm sind miteingerechnet. Befestigung mit U-Bügeln oder Holzhaften, 20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m ²	A	0.000 m ²	A
.116	01 Kokosgewebe. 02 Flächenbezogene Masse g/m ² 1000 04 Erosionsschuttmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen. Liefern von Kokosgewebe. Marke, Typ: EcoTex® Typ: KG1000. Begrünungen Hunn AG Pilatusstrasse 14 CH-5630 Muri AG Tel. 056 664 22 25 info@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-hunn.ch 05 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 1000 g/m ² ; Art. KG1000. Verlegen und Befestigen auf Rohboden Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten. Überlappungen von 15 cm sind miteingerechnet. Befestigung mit U-Bügeln, 20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m ²	A	0.000 m ²	A

- 651.117 01 Holzfasermatte.
02 Flächenbezogene Masse g/m2 350
04 Erosionsschuttmatten aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen.
Liefern von Holzfaserplatten FSC, versteppt mit Juttenfaden.
Marke, Typ:
Grünfix, Typ: GMH.
Begrünungen Hunn AG
Pilatusstrasse 14
CH-5630 Muri AG
Tel. 056 664 22 25
info@begrueunungen-hunn.ch
www.begrueunungen-hunn.ch
- 05 Erosionsschutz mit Holzfasermatte.
Verlegen und Befestigen auf humusierten Böschungen, inkl. allen notwendigen Anpassungsarbeiten.
Überlappungen von 15 cm sind miteingerechnet.
Befestigung mit Holzpflocken, 20 und 30 cm lang, 2 - 3 St/m2.
- A 0.000 m² A
- .120 Matten mit eingearbeitetem Saatgut.
Böschungen mit Neigung über 1:3.
Ausmass: bedeckte Fläche.
- .125 01 Erosionsschutz und Begrünung mit Samenmatten.
Samenmatten mit eingearbeitetem Saatgut aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen.
02 Saatgut
Böschungsmischung VSS Natur ROH mit CH- Typen.
04 Trägermaterial: Kokos/ Strohmatte mit zellulosischem Faservlies.
05 Marke, Typ:
Grünfix-Begrünungsmatte.
Begrünungen Hunn AG
Pilatusstrasse 14
CH-5630 Muri AG
Tel. 056 664 22 25
info@begrueunungen-hunn.ch
www.begrueunungen-hunn.ch
- 06 Verlegen und Befestigen auf ebene, ausplanierte Böschungen und Flächen, inkl. allen notwendigen Zuschnittsarbeiten.
Überlappungen von 15 cm sind miteingerechnet.
Befestigung mit Eisenhaften, U-Bügel oder Holzpflocke, 4 - 5 St/m2.
- A 0.000 m² A
- .126 01 Erosionsschutz und Begrünung mit Samenmatten.
Samenmatten mit eingearbeitetem Saatgut aus organischen, verrottbaren Materialien liefern und verlegen.
02 Saatgut
Böschungsmischung VSS Natur ROH mit CH- Typen.

- 651.126 04 Trägermaterial: Schafwolle-Viskose-Vlies mit integriertem Saatgut und einem 100 % natürlichen Jutegewebe mit Stütz- und Haltefunktion.
- 05 Marke, Typ:
 Greentex® Samenmatte.
 Begrünungen Hunn AG
 Pilatusstrasse 14
 CH-5630 Muri AG
 Tel. 056 664 22 25
 info@begruenungen-hunn.ch
 www.begruenungen-hunn.ch
- 06 Verlegen und Befestigen auf ebene, ausplanierte Böschungen und Flächen, inkl. allen notwendigen Zuschnittsarbeiten. Überlappungen von 15 cm sind miteingerechnet.
 Befestigung mit Eisenhaften, U-Bügel oder Holzpflocke, 4 - 5 St/m².

A 0.000 m² A

Total 600 Ingenieurbiologische Bauweisen

- 800 Bepflanzung, Ansaat und Erstellungspflege**
 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

- 830 Ansaat, Rollrasen und Rasenziegel**
- 832 Ansäen, maschinell oder von Hand, inkl. Lieferung Saatgut.
- .601 01 Maschineninstallation Ansaat.
 02 Baustelleninstallation.
 An- und Abtransport, einrichten und vorhalten aller notwendigen Geräte und Maschinen.
 05 Saatmenge 10 g/m².
 06 Ausmass: Pro Etappe.
 07 LE = gl

A 0.000 LE A

- .602 01 Nassansaat auf Oberboden; AHM-1.
 Ansäen nach Nass-Saatmethode auf humusierete Böschungen und Flächen mit der Nutzung und dem Standort angepasster Samenmischung, aktiven Bodenverbesserer und zusätzlich keimungs- und wachstumsfördernden Hilfs- und Hydromulchstoffen. Ausführung in einem Arbeitsgang.
 Begrünungen Hunn AG
 Pilatusstrasse 14
 CH-5630 Muri AG
 Tel. 056 664 22 25
 info@begruenungen-hunn.ch
 www.begruenungen-hunn.ch
- 02 Saatgut Typ ...
 Saatmenge 10 g/m².
 07 LE = m²

A 0.000 LE A

832.603 01 Nassansaat auf Oberboden in zwei Arbeitsgängen; AHM-2.
Ansäen nach Nass-Saatmethode auf humusierte Böschungen und Flächen mit der Nutzung und dem Standort angepasster Samenmischung, aktiven Bodenverbesserer und zusätzlich keimungs- und wachstumsfördernden Hilfs- und Hydromulchstoffen. Abdeckung der angesaeten Flächen mit ca. 100 g/m² rein organischem Hydromulch, bestehend aus kurz gehackten Pflanzenfasern, sowie Kleb- und Hilfsstoffen auf Algenbasis.
Ausführung in zwei Arbeitsgängen.
Begrünungen Hunn AG
Pilatusstrasse 14
CH-5630 Muri AG
Tel. 056 664 22 25
info@begruenungen-hunn.ch
www.begruenungen-hunn.ch

02 Saatgut Typ ...
Saatmenge 10 g/m².

07 LE = m²

A 0.000 LE A

.604 01 Nassansaat auf Rohboden in zwei Arbeitsgängen; ARM-2.
Ansäen nach Nass-Saatmethode auf Rohbodenflächen- und Böschungen mit der Nutzung und dem Standort angepasster Samenmischung, aktiven Bodenverbesserer und zusätzlich keimungs- und wachstumsfördernden Hilfs- und Hydromulchstoffen. Abdeckung der angesäten Flächen mit ca. 100 g/m² rein organischem Hydromulch, bestehend aus kurz gehackten Pflanzenfasern, sowie Kleb- und Hilfsstoffen auf Algenbasis.
Ausführung in zwei Arbeitsgängen.
Begrünungen Hunn AG
Pilatusstrasse 14
CH-5630 Muri AG
Tel. 056 664 22 25
info@begruenungen-hunn.ch
www.begruenungen-hunn.ch

02 Saatgut Typ ...
Saatmenge 10 g/m².

07 LE = m²

A 0.000 LE A

832.605	01 Nassansaat mit Langstroh; AEC-3. Ansäen im Ecoseed®-Verfahren nach Nass-Saatmethode auf Rohboden- oder Oberboden Böschungen und Flächen mit dem Standort angepasster Samenmischung, aktiven Bodenverbesserer und zusätzlich keimungs- und wachstumsfördernden Hilfs- und Hydromulchstoffen. Abdeckung der angesäten Flächen mit Langstroh ca. 300 g/m ² , Besprühen der Strohschicht mit rein organischem Ecoseed®-Spezialklebstoff. Ausführung in drei Arbeitsgängen. Begrünungen Hunn AG Pilatusstrasse 14 CH-5630 Muri AG Tel. 056 664 22 25 info@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-hunn.ch				
	02 Saatgut Typ ... Saatmenge 10 g/m ² .				
	07 LE = m ²	A	0.000	LE	A
.606	01 Nassansaat Steilböschung. Grundbegrünung nach Nass-Saatmethode mit Spezialmaschinen auf Steilböschungs-Konstruktion: Aufbereiten der Trägerschicht im Hydroseeder. Trägerschicht bestehend aus organischem Spezialsubstrat, angereichert mit Polyuronidkonzentrat zur Erreichung des notwendigen Quell- und Wasserhaltevermögens, Langzeitdünger und speziellen Haft- und Bodenfestigungszusatz. Auftragen der Trägerschicht in mehreren Arbeitsgängen. Schichtstärke ca. 5 - 10 mm. Begrünungen Hunn AG Pilatusstrasse 14 CH-5630 Muri AG Tel. 056 664 22 25 info@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-hunn.ch				
	02 Nass-Saat mit Samenmischung HUY/Stebo (Spezialrezept) und organischen Haft- und Hydromulchstoffen. Saatmenge ca. 30 g/m ² .				
	07 LE = m ²	A	0.000	LE	A

Total 800 Bepflanzung, Ansaat und Erstellungspflege

Total 181 Garten- und Landschaftsbau

Gesamttotal