## 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.

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

01 Garten- und Landschaftsbau (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 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 = qI

A 0.000 LE A\_\_\_\_\_

## Total 100 Baustelleneinrichtung und Vorbereitungsarbeiten

Begrünungen — Hunn

### 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.

Matten mit durchgehendem .100

Bodenkontakt verlegen, mm 150 bis 200

überlappt. Inkl. Befestigung.

Matten ohne Saatgut. Böschungen mit .110

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

Holzpflöcken,

2 - 3 St/m2.

0.000 m² A \_\_\_\_\_ Α

### .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

LV BEGRUEN_ŀ	CRB Musterleistungsverzeichnisse MLV 1 181 - Hunn EcoTex, Matten und Ansaat 181D/21 Garten- und Landschaftsbau (V'24)			BauPlus LV Seite	04.11.2024 001 3/7
651.112	04 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 400g/m2; 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/m2.				
		Α	0.000 m² A		
.115	<ul> <li>O1 Kokosgewebe.</li> <li>O2 Flächenbezogene Masse g/m2 700</li> <li>O4 Erosionsschutzmatten 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</li> <li>O5 Erosionsschutz EcoTex®-Kokosgewebe 700g/m2; 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/m2</li> </ul>				
	<b>5</b> ,	Α	0.000 m² A		
.116	01 Kokosgewebe. 02 Flächenbezogene Masse g/m2 1000 04 Erosionsschutzmatten 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/m2; 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/m2	۸			
		Α	0.000 m² A		

BEGRUEN_H	1 181 - Hunn EcoTex, Matten und Ansaat 181D/21 Garten- und Landschaftsbau (V'24)			LV Seite	00 <sup>-</sup> 5/7
651.126	181D/21 Garten- und Landschaftsbau (V'24)  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			Seite	5/7
	oder Holzpflöcke, 4 - 5 St/m2.	Α	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				
	•	Α	0.000 LE A		
.602	01 Nassansaat auf Oberboden; AHM-1. 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. 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.		0.000 15 4		
		Α	0.000 LE A		

BauPlus

04.11.2024

 $\mathsf{LV}$ 

CRB Musterleistungsverzeichnisse MLV

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 Klebund Hilfstoffen 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

.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 Klebund 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

Saatmenge 10 g/m2.

02 Saatgut Typ ...

07 LE = m2

Α 0.000 LE A

Α 0.000 LE A

LV BEGRUEN_H	CRB Musterleistungsverzeichnisse MLV 181 - Hunn EcoTex, Matten und Ansaat 181D/21 Garten- und Landschaftsbau (V'24)			BauPlus LV Seite	04.11.2024 007 7/7
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/m2, 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/m2. 07 LE = m2	A	0.000 LE	Δ	
.606	O1 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/m2.			Α	
Total 800	Bepflanzung, Ansaat und Erstellu	A ınaspfleae		Α	
Total 181	Garten- und Landschaftsbau	J - P 3 -			<u></u>
Gesamtto	tal				