

## 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.

. Kurzttext-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 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.

Liefen 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 m<sup>2</sup> A .....

.112 Kokosgewebe.

01 Flächenbezogene Masse g/m2 400

03 Erosionsschutzmatten aus organischen,  
verrottbaren Materialien liefern und  
verlegen.

Liefen 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<sup>2</sup>;  
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<sup>2</sup>.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.115 01 Kokosgewebe.  
02 Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>;  
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<sup>2</sup>

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.116 01 Kokosgewebe.  
02 Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>;  
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<sup>2</sup>

A 0.000 m<sup>2</sup> 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@begruenungen-hunn.ch www.begruenungen-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 m <sup>2</sup> 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@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 m <sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 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.  
 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.  
07 LE = m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.  
07 LE = m<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>, 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<sup>2</sup>.

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

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<sup>2</sup>.

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

A 0.000 LE A .....

**Total 800 Bepflanzung, Ansaat und Erstellungspflege .....**

**Total 181 Garten- und Landschaftsbau .....**

**Gesamttotal .....**