



Nach Hangrutsch



Wiederherstellung der Fläche



Direkt nach der Verlegung



Nach ca. 8 Wochen

# GLAESER **green**

Die nachhaltige Alternative  
im Garten- und Landschaftsbau

Nicht  
aussäen,  
**ausrollen!**



Direkt nach dem Verlegen



Nach ca. 3 Wochen



Nach ca. 6 Wochen



## wollrasen<sup>®</sup> easygreen<sup>®</sup> die Alternative in der Rasenanlage

**easygreen<sup>®</sup>** steht für eine nachhaltige Begrünung im Garten- und Landschaftsbau. Unsere biologisch abbaubaren Vliese bestehen aus organischer Zellulose und Schafwolle sowie integriertem Saatgut und Dünger. Das Saatgut- und Düngerverhältnis kann projektbezogen angepasst werden.

**wollrasen<sup>®</sup> easygreen<sup>®</sup>** ist die Alternative in der **Rasenanlage**, angereichert mit Samenmischungen und Dünger versorgt **wollrasen<sup>®</sup> Gartenflächen**, ob in der Ebene oder in leichten Hanglagen.

Das verwendete Saatgut ist nach RSM-Richtlinien zertifiziert, kann auf Wunsch aber auch durch individuelle Saatgüter (z.B. Regiosaatgut) ersetzt werden.

- Gewährleistet gleichmäßige Ausbringung von Saatgut und Dünger
- Speichert Feuchtigkeit
- 100% biologisch abbaubar
- Schutz vor Vogelfraß

**Samen und Dünger integriert**

### Produktinformation

Rollenlänge: 10 m / 20 m / 30 m  
Rollenbreite: 1,20 m

Mindestbestellmenge:  
1 Rolle (12 m<sup>2</sup>)

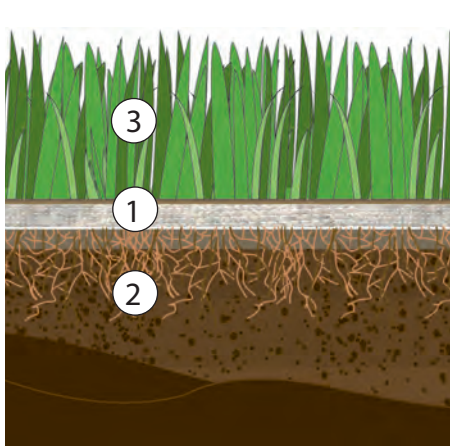
**Auch als Rasenpatch**  
Größe: 1,20 m x 1,00 m

### Standardsaatgut:

**Spiel- und Sportrasenmischung RSM 2.3**

- Saatgut und Dünger bereits enthalten
- Wollfasern sorgen für Langzeitdüngung
- Bis zu 2 Jahre lagerfähig
- Einfach und schnell zu verlegen

Viskose & Schafwolle



Das **wollrasen<sup>®</sup>**-Vlies besteht aus rein natürlichen Materialien und zersetzt sich im Laufe der Jahre rückstandslos.

Durch das Vlies sind **wollrasen<sup>®</sup>**-Samen vor Vogelfraß geschützt und können so besonders gut verwurzeln.

Durch die gleichmäßige Einarbeitung der Samen in das **wollrasen<sup>®</sup>**-Vlies entsteht ein wunderbar gleichmäßiger und gesunder Rasen.



Nach ca. 3 Wochen



Nach ca. 6 Wochen



Ausgekeimte Rasenmatten

# Sondermischungen im wollrasen® easygreen®

## Halbschattenrasen

Geeignet für halbschattige Rasenflächen. Langsam wachsende Mischung durch Verwendung spezieller Rasensorten, auch für Golfplatzflächen. Durch die Auswahl von bestimmten Gräsern bildet sich ein optisch ansprechendes Grün, welches strapazierfähig ist. Die Rasenmischung passt sich gut an unterschiedliche Standorte an, ist trockenheitsverträglich und hat einen geringen Nährstoffbedarf. Für ein gutes Ergebnis sind mindestens 3,5 bis 4 Sonnenstunden pro Tag notwendig; bei lang anhaltender Trockenheit muss gewässert werden.



Nach ca. 6 Wochen

Rollenlänge: 10 m, 20 m, 30 m  
Rollenbreite: 1,22 m  
Mindestbestellmenge: 1 Rolle

## Trockenrasen

Für trockene Gärten geeignet, da diese Mischung vollsonnige Standorte verträgt. Diese Gräser haben von Natur aus **wassersparende, tiefreichende Wurzeln** und sind für sandhaltige Böden geeignet. Die grüne Grasfarbe bleibt auch bei Trockenperioden gut erhalten. Gute bis sehr gute Regeneration nach etwas längerer Trockenheit. Keine extensive Mischung, daher muss bei lang anhaltender Trockenheit, gewässert werden.

**Patches auch von Blumenwiese, Halbschatten- und Trockenrasen erhältlich!**



Nach ca. 6 Wochen

Rollenlänge: 10 m, 20 m, 30 m  
Rollenbreite: 1,22 m  
Mindestbestellmenge: 1 Rolle



## Blumenwiese

Bunt blühende, sehr artenreiche **Blumenwiese easygreen®** mit nieder- bis hochwüchsigen Arten (40 cm - 90 cm), die Mischung enthält bis zu 48 ein- und mehrjährige Blumen- und Kräuterarten. Dadurch ist eine nachhaltige Begrünung gegeben. Die Saatgutzusammensetzung ist für ein großes Spektrum an Bodenverhältnissen verwendbar und ein Magnet für Bienen, Schmetterlinge und weitere Insekten. Blumenwiesen lieben einen sonnigen Standort. Sie werden zwei Mal im Jahr gemäht. Der erste Schnitt im Juni ist wichtig, damit die später keimenden Pflanzen genügend Licht zur Entfaltung bekommen. Blumenwiesen, die an leichten Hanglagen wachsen sollen, können mit einem zusätzlichen Jutegewebe verstärkt werden.



Nach ca. 6 Wochen

Rollenlänge: 10 m  
Rollenbreite: 1,22 m  
Mindestbestellmenge: 1 Rolle

Gerne verarbeiten wir auch das von Ihnen gewünschte Saatgut. Hierbei beraten wir Sie gerne!





## greentex<sup>®</sup> easygreen<sup>®</sup> das Geotextil



**greentex<sup>®</sup> easygreen<sup>®</sup>** ist ein Geotextil der **besonderen Art**. Bestandteile sind Jute und ein natürliches Viskosevlies, welches mit einer Saatgutmischung und Dünger angereichert ist. Schwerstgeschädigte **Hänge** und Böden werden mit **greentex<sup>®</sup>** wieder renaturiert.



- Langfristige Hangsicherung durch Pflanzenwuchs
- Kein Abspülen oder Verwehen der Samen möglich
- Gleichmäßige Ausbringung von Saatgut und Dünger
- Schutz vor Vogelfraß

- Langzeitdüngung beim Abbau der natürlichen Fasern
- Vollständig biologisch abbaubar
- Einfach und schnell zu verlegen
- Bis zu 2 Jahre lagerfähig



**Die besten Lösungen...**  
... sind immer einfach  
und genial.

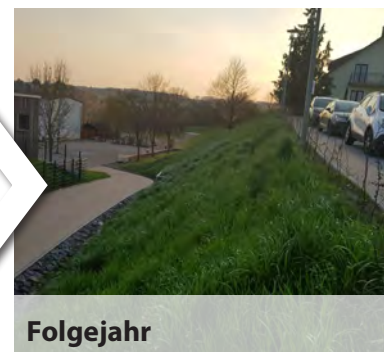
### Lieferform:

Gewicht der Rolle: ca. 20 kg  
Rollenlänge: 20 m  
Rollenbreite: 1,20 m  
Rollendurchmesser: ca. 30 cm  
Mindestbestellmenge: 1 Rolle  
einzeln verpackt

Jutegewebe

Natürliche Viskose

Samen und Dünger  
integriert



## greentex<sup>®</sup> easygreen<sup>®</sup> Verlegeanleitung

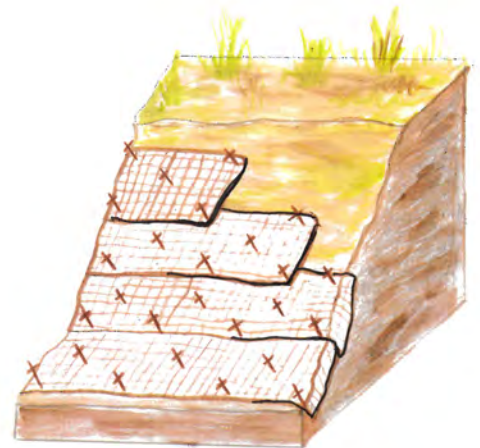
**A**

### Waagrecht zur Böschung

Bevor das **greentex<sup>®</sup>** verlegt wird, Boden planieren und vorbereiten. Geländekanten brechen, grobe Unebenheiten ausgleichen und große Steine entfernen.

- Die Verlegung beginnt an der unteren bzw. tiefsten Böschungskante. Die folgenden Begrünungsmatten werden parallel ausgerollt; die Überlappung von 5-10 cm ist wie bei Dachziegeln, die obere Matte überlagert die untere.
- Die letzte Lage entlang des oberen Hangabschlusses wird spatentief in den Boden eingegraben.

- Für die Befestigung empfehlen wir 4-6 Erdanker pro m<sup>2</sup>, je nach Böschungsneigung und Windstärke. Das Befestigungsmaterial wird im rechten Winkel zum Hang eingeschlagen.



**Böschungsmischung & Dünger**

**Gewicht:** 700 g/m<sup>2</sup>  
**Rollenbreite:** 120 cm  
**Rollenlänge:** 20 m

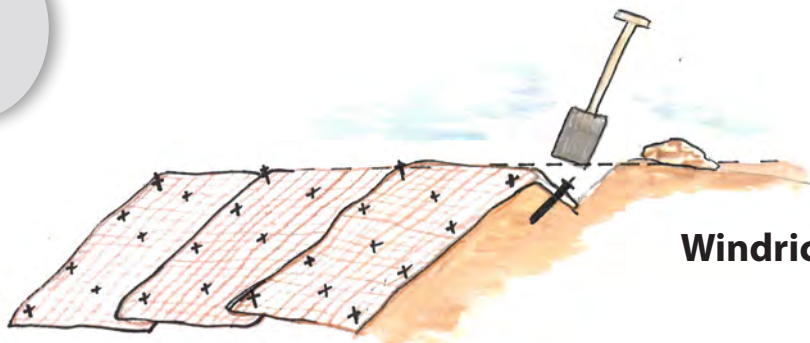
**B**

### Senkrecht zur Böschung

Bevor das **greentex<sup>®</sup>** verlegt wird, Boden planieren und vorbereiten. Geländekanten brechen, grobe Unebenheiten ausgleichen und große Steine entfernen.

- Die Windrichtung bestimmt den Verlegeverlauf des Geotextils von links nach rechts oder umgekehrt. Der Wind darf keinesfalls in die Überlappungen wehen.

- Der obere Anfang jeder Bahn wird spatentief in den Boden eingeschlagen. Die Mattenränder sollten wie bei Variante A mind. 5-10 cm überlappt werden.
- Für die Befestigung empfehlen wir 4-6 Erdanker pro m<sup>2</sup>, je nach Böschungsneigung und Windstärke. Das Befestigungsmaterial wird im rechten Winkel zum Hang eingeschlagen.



**Windrichtung beachten!**

**Böschungsmischung & Dünger**

**Gewicht:** 700 g/m<sup>2</sup>  
**Rollenbreite:** 120 cm  
**Rollenlänge:** 20 m



## Befestigungsmittel

Damit Sie **greentex® easygreen®** und **wollrasen® easygreen®** auch direkt als System nutzen können, bieten wir eine Reihe von Befestigungsmitteln an. Je nach Untergrund und Böschungswinkel kann der Bedarf unterschiedlich sein.



### Empfehlung für **greentex®**

#### **Dbu 230**

Material: Stahl unbehandelt  
Abmessung: Ø 4,0 x 230 mm  
VPE: 250 Stück

### Empfehlung für **wollrasen®**

#### **Dbu 150**

Material: Stahl unbehandelt  
Abmessung: Ø 3,0 x 150 mm  
VPE: 250 Stück

### Hierbei beraten wir Sie gerne !

Wir empfehlen je m<sup>2</sup> mindestens vier Befestigungspunkte. Nach Anforderung können jedoch auch bis zu 6 pro m<sup>2</sup> nötig sein.

Nachfolgend finden Sie unsere Befestigungsmittel:



### Empfehlung für **greentex®**

#### **H30**

Material: Buchenholz  
Abmessung: 23 x 23 x 300 mm  
VPE: 250 Stück

## Jutegewebe 500

Stütz- und Haltegewebe aus Jute für schnelle und einfache Hangbefestigung ohne Begrünungsfunktion. Das Jutegewebe ist auch für die Sicherung von frisch bepflanzten Böschungen geeignet. Es verwittert innerhalb von drei Wachstumsperioden, wobei das sich zersetzende Gewebe zusätzlich zur Düngung und Bodenverbesserung durch Stickstofffreisetzung dient.

Rollenlänge: ca. 25 m / 50 m  
Rollenbreite: ca. 1,20 m

