



## Ausschreibungstexte Schwabengitter:

### Schwabengitter 2000

Pos. 1

Liefern von Kunststoffrasengittern, Typ: Schwabengitter 2000, aus Hochdruck Polyethylen (100% Recycling Material), mit integrierten **Dehnfugen alle 50 cm in Längs- und Querrichtung**, Schnellverschluß von oben steckbar, belastbar bis 150 to/qm, viereckige Kammern nach unten offen zur besseren Durchwurzelung, UV-beständig, Oberfläche rutschhemmend genoppt, frei Bau

Farbe: schwarz

Wandstärke 4mm

Stegauflage Unterseite: 12 mm

Format: 50 x 50 x 5cm, werkseitig vorgesteckt in 100 x 100 x 5cm Einheiten

Gewicht pro m<sup>2</sup>: ca. 9kg

Liefernachweis:

Horst Schwab GmbH

Haid am Rain 3

86579 Waidhofen

Tel. 08252-9076-0

Fax. 08252-9076-90

[www.horst-schwab.de](http://www.horst-schwab.de)

Pos. 2

\*\*\* Eventualposition \*\*\*

**(Es wird dringend empfohlen Schwabengitter ohne Ausgleichsschicht direkt auf die Tragschicht zu verlegen!)**

Verlegebett mit 20% Oberboden und 80% Splitt 0/5 erstellen, ca. 2-3cm stark auf vorhandenen Unterbau aufbringen, höhengerecht abziehen und abwalzen.

Pos. 3

Schwabengitter 2000 verlegen

Pos. 4

Bedarfsposition:

Markierungskappen, Farbe: weiß, Maße: 6,5 x 6,5 x 4,5cm, einreihig (zweireihig) in rechtwinkliger Anordnung linear in jede (2.,3.,4., 5.) Kammer stecken. Bedarf pro Meter bei Maximalbestückung (einreihig): 12 Stck

Pos. 5

Einschneiden der Rasengitter an Anschlußstellen mit Astschere, Winkelschleifer, Kreissäge o.ä.

Pos. 6

Verfüllen der Rasengitter maschinell oder per Hand bis 2cm unter Oberkante Rasengitter mit zwangsgemischtem Eigen- oder Fertigs substrat. Endgültige Zusammensetzung nach Bodengutachten oder Angabe vor Ort

Pro m<sup>2</sup>:

30% Sand 0/4

70% Oberboden, gesiebt

50 g N/P/K Dünger Nitrophoska permanent oder gleichwertig

Pos. 7

Alternativ:

**\*\*\* bei Feuerwehrezufahrten \*\*\***

**\*\*\* die nur im Brandfall genutzt werden \*\*\***

wie Pos. 6, jedoch Verfüllung bis Oberkante Gitter

Pos. 8

Alternativ:

Verfüllen wie vor, jedoch mit Splitt 2/5 für nicht begrünte, belastete Flächen. Verfüllung bis Oberkante Gitter.

Pos. 9

Abrütteln der Fläche mit Rüttelplatte oder Vibrationswalze.

Pos. 10

Ansaat der Fläche mit spezieller Rasengittermischung (30 g/qm):

20,0 % Festuca arundinacea

10,0 % Festuca rubra communata

16,0 % Festuca rubra rubra

20,0 % Lolium perenne

20,0 % Poa annua

12,0 % Poa pratensis

1,3 % Achillea millefolium

0,5 % Plantago lanceolata

0,2 % Trifolium repens

Grunddüngung mit 50 g/qm Floranid permanent oder gleichwertig.

Liefernachweis für Samen und Dünger:

Horst Schwab GmbH

Haid am Rain 3

86579 Waidhofen

Tel. 08252-9076-0

Fax. 08252-9076-90

[www.horst-schwab.de](http://www.horst-schwab.de)

### **Unterbauempfehlung:**

Bei PKW-Belastung:

20 - 30 cm verdichtetes Kies- oder Schottergemisch 0/32 – 0/45mm, für besseres Pflanzenwachstum empfehlen wir ungewaschenen Kies

Bei LKW-Flächen:

40 – 50 cm verdichtetes Kies- oder Schottergemisch 0/32 – 0/45mm, für besseres Pflanzenwachstum empfehlen wir ungewaschenen Kies