

Rasenschutzwabe

Ausschreibungstexte (bitte entsprechende Position auswählen)

Herstellen begrünter, befahrbarer und wasserdurchlässiger Rasenflächen mit Rasenschutzwaben

Pos.1

Lieferrn von Rasenschutzwaben aus PE-Recyclingmaterial mit Querverwurzelungs-Aussparungen, UV- stabilisiert frei Bau

Format: 50 x 39 x 4,5

Farbe grün, alternativ schwarz

Hersteller:

Ritter GmbH,

Produktionsbereich Technik

Kaufbeurer Straße 55

86830 Schwabmünchen

Tel.: 08232/5003-0

Fax: 08232/5003-51

m² EP Euro GP Euro

Pos. 2

Verlegebett mit Splitt-Sand-Gemisch 0/5 mm zu gleichen Teilen ca.

5 cm dicht auf vorhandenen tragfähigen, mit Gefälle versehenen

Unterbau aufbringen, mit 100 g/m² Oscorna-Animalin düngen und mittels Richtlatten abziehen

m² EP Euro GP Euro

Pos. 3

Verlegen der Rasenschutzwabe im Verband als Querformat

m² EP Euro GP Euro

Pos. 4

Markierungsstopfen Farbe weiß mit 11 (9, 7, 5) Stück/m d = 65 mm in rechteckiger Anordnung linear in jede 2. (3., 4., 5.) Wabe stecken

m EP Euro GP Euro

Pos. 5

Zuschlag auf vorige Pos. für diagonales Versetzen der Markierungsstopfen

m EP Euro GP Euro

Pos. 6

Einsägen der Platten an Anschlussstellen mit Motorflex

m EP Euro GP Euro

Pos. 7

Verfüllen der Plattenfläche in Hand- und Maschinenarbeit mit zwangsgemischtem Eigen- oder Fertigsustrat einschließlich standfestem Abwalzen mit einer statisch wirkenden Glattmantelwalze.

Endgültige Zusammensetzung nach Bodengutachten oder Angabe vor Ort pro m³: 30% (vorh.) Oberboden

m³ EP Euro GP Euro

30% gew. Sand 0/2 mm

m³ EP Euro GP Euro

20% Edelsplitt 3/5 mm

m³ EP Euro GP Euro

10% Lava 0/5 mm

m³ EP Euro GP Euro

10% Grüngutkompost 0/20 mm im reifen Zustand

m³ EP Euro GP Euro

0,5 kg Floranid-Permanent 15/9/15/2

kg EP Euro GP Euro

15 kg Oscorna-Animalin organischer NP-Dünger

kg EP Euro GP Euro

Pos. 8

Verfüllen wie vor, jedoch nur mit Edelsplitt 8/11 mm und einem einzuwalzenden Porenschluß aus Splitt 3/5 mm bei stark benutzten Flächen

m² EP Euro GP Euro

Pos. 9

Ansaat der Fläche mit Saatgutmischung RSM 5.1.1 und 25 g/m² für trockene Lage mittels Sämaschine

m² EP Euro GP Euro

alternativ

wie vor, jedoch Parkplatzrasen mit Kräutern (z.B. 5104 Juliwa-Hesa)

m² EP Euro GP Euro

Rasenschutzwabe

Ausschreibungstexte (bitte entsprechende Position auswählen)

Pos. 10

Bedarfsposition

Fertigrasen als ca. 2 cm dicken Rollrasen verlegen und mit Glattmantelwalze statisch in die Waben eindrücken

m² EP Euro GP Euro

Pos. 11

Fertigstellungspflege

Sie ist regelmäßig mit wöchentlich etwa 4 Wassergaben zu je 5 l/m² bis zum Auflaufen durchzuführen.

Danach wird einmal wöchentlich beregnet, gleichzeitig aber die Einzelgabe auf etwa 20 l/m² erhöht. Es ist 4mal zu mähen; das Mähgut ist zu entfernen. Außerdem ist mit Rasenflorand jeweils nach dem Auflaufen und 4 Wochen später mit je 25 g/m² zu düngen. Die Fläche ist nach dem letzten Mähdurchgang mit Splitt 3/5 mm oder gewaschenem Sand 0/2 mm abzukehren, um Setzungen auszugleichen.

m² EP Euro GP Euro

Zusatztextvorschlag für eine Parkdachbegrünung

Pos. 1

Bedarfsposition

Flächendrainage aus Nylon-Wirrgewebe 20 mm dick mit aufkaschier-tem Filtervlies einschließlich Zuschnitt verlegen

m² EP Euro GP Euro

Pos. 2

Frostschuttschicht aus Kiessand

0/32 mm o.ä. nach ZTVT-StB 86 in einer Lage im einbauen und verdichten. Einbaugenauigkeit ± 2 cm unter der 4-m-Latte. Einbaudicke ca. 10-20 cm.

Abrechnung:

gewachsen/verdichtet 1 m³ = 2,30 t

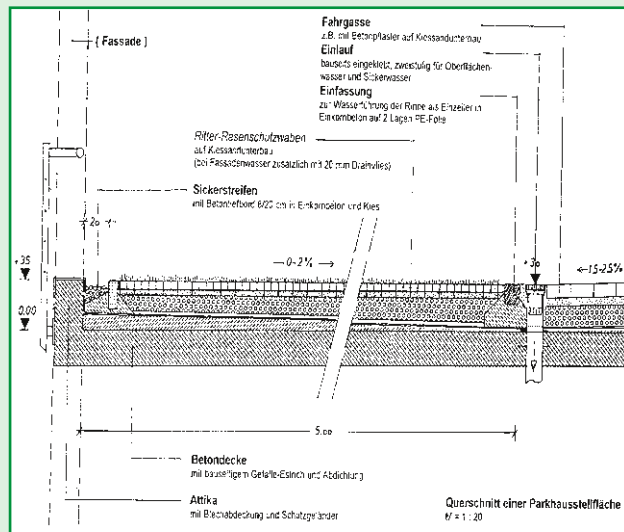
aufgelockert 1 m³ = 1,84 t = 20%

m² EP Euro GP Euro

Pos. 3

Einfassung der Rasenwabenfläche gegenüber Attiken oder aufgehenden Wänden mit 20 cm lichter Weite durch Betontiefbord Format 100/8/20 cm. Der Bordstein ist belagsbündig mit Einkornbeton B10 5/32 mm flucht- und höhengerecht zu versetzen und nicht zu verfugen. Der Zwischenraum ist mit gewaschenem Kies 16/32 mm bis Oberkante bzw. 5 cm tiefer zu verfüllen.

m EP Euro GP Euro



Ritter GmbH
 Kaufbeurer Straße 55
 D-86830 Schwabmünchen
 Tel.: +49 (0) 8232/5003-0
 Fax: +49 (0) 8232/5003-51
 E-Mail: baustoffe@ritter-online.de
 Internet: www.ritter-online.de



Artikel-Nr.: 93002-0113