

# Ausschreibungstext Me-BA Gitterstein

## Tragschicht

1.0 Einbringen und bis zur Standfestigkeit verdichten einer ausreichend wasserdurchlässigen Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32mm in einer Stärke von ..... cm. Prüfen der Tragschicht auf Standfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit ist mit einzurechnen.

2.0 Liefern und Verlegen von ME-BA Gittersteinen (mit ca. 25 % Recycling-Anteilen) für Rastermaß 40/60 cm und 8 diagonalen Wabenöffnungen von 8 x 8 cm.

Oberfläche: glatt, Normalprofil (gewellt, Sonderprofil)

Stärke: 8 (10/12/15/18) cm

Farbe: Kiesbeton grau Nr. 14, Erdbraun Nr. 149

2.1 Begrünter Belag:

Die Steine sind auf einer Bettung aus Splitt der Körnung 2-5 mm in 3.5 cm Stärke entsprechend dem vorgegebenen Verlegemuster (Detailskizze.....) zu verlegen, mit einem Mutterboden-Sandgemisch zu verfüllen und mit geeigneten Gummirollen-Rüttler abzurütteln. Nach dem Rütteln sind die Wabenöffnungen nochmals bis dicht unter die Oberkante nachzufüllen. Der Grassamen (Empfehlung : Regelsaatgut-Mischung Nr. 7 S.93 Landschaftsrasen RSN 7 A 250 g/m<sup>2</sup>) kann gleich gemischt oder anschließend ausgesät werden. Anschlüsse an Begrenzungen, Schrägen und Rundungen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Preis einzurechnen.

2.2 Wasserdurchlässiger Belag:

Die Steine sind auf einer Bettung aus Splitt der Körnung 2-5 mm in 3-5 cm Stärke entsprechend dem vorgegebenen Verlegemuster (Detailskizze...) zu verlegen, mit dem gleichen Material zu verfüllen und mit einem geeigneten Gummirollen-Rüttler abzurütteln. Nach dem Rütteln sind die Wabenöffnungen nochmals bordvoll zu verfüllen und mit Sand der Körnung 0-2 mm abzukehren. Anschlüsse an Begrenzungen, Schrägen und Rundungen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Preis einzurechnen.

2.3 Zulage für die Markierung von Park- bzw. Stellplätzen durch Einlegen von... gefärbten ME-BA Füllsteinen im Format 8 x 8 cm Stärke.