

- Ausschreibungstext -

HEUS-Betonwerke GmbH
Offheimer Straße 15 · 65604 Elz/Westerwald
Telefon 06431/5005 - 0 · Fax 06431/5005 - 67

Pos: qm

Betonsteinpflaster nach DIN EN 1338 Leistungsklasse D^{HEUS}, I, K (D^{HEUS}: Abwitterung im Mittel weniger als 500 g/m² nach CDF Verfahren) liefern und gemäß ZTVP-Stb 2000 und "Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen" entsprechend DIN 18318, auf Rastermaß verlegen.

Typ: Verona

Format: 26/20/13 x 20 cm

Stärke: 8 cm Farbe: grau

Kantenausbildung: ohne Fase

Mögliche Bezugsadresse:

HEUS-Betonwerke GmbH Offheimer Straße 15 65604 Elz / Westerwald

Tel.: 06431/5005-0 Fax: 06431/5005-67

oder gleichwertig

Einbau im Gehweg auf ein kornabgestuftes Pflastersandgemisch Körnung 0/5 mm der Stärke 3 - 5 cm (im verdichteten Zustand). Als Bettungsmaterial ist ein Kiessandgemisch 0/5 mm zu verwenden, welches den Anforderungen der RSTO sowie der ZTV-Pflaster Stb 06 entspricht.

Auf die Filterstabilität von Fuge, Bettung und Tragschicht ist zu achten. Die Pflastersteine sind gemäß Angaben der Bauleitung im gemischten Verband zu verlegen. Bei mehrfarbigen Produkten muss aus mehreren Palettenanbrüchen gemischt verlegt werden.

Nach dem Verlegen ist die Fläche auszurichten und auf Rechtwinkligkeit zu überprüfen, um einen korrekten Fugenverlauf zu gewährleisten. Der Fugenabstand von 3 - 5 mm nach DIN 18318 ist einzuhalten. Die Fugenfüllung muss kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens mit Fugenmaterial nach DIN 18318 erfolgen. Der abgekehrte Pflasterbelag ist mit einem geeignetem Flächenrüttler bis zur Standfestigkeit abzurütteln.

Der Pflasterbelag darf nur im trockenen Zustand abgerüttelt werden. Nach dem Abrütteln sind die Fugen bis zum vollständigen

Fugenschluss nachzusanden.

Alle verwendeten Mineralstoffe müssen der TL-Gestein-StB neueste Fassung entsprechen.

Einschließlich aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen.

Pos: qm	Zulage für die Ausführung der Betonpflastersteine wie vor, jedoch Farbe/Oberfläche:
Pos: lfdm	Betonsteinpflaster mittels zwanggeführtem Schneidgerät schneiden. Stärke der Betonpflastersteine: 8 cm
	Leistung nur nach Anordnung durch den Auftraggeber