

Pos: ____ qm

(Betonplatten gemäß DIN EN 1339 Leistungsklasse D^{HEUS}, I, K, P, U, 7)
(nur bei 40x40x12: Betonpflaster gemäß 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: **Betonplatten/Betonpflaster**
Format: **40 x 40 cm, 60 x 40 cm**
Stärke: **8 cm, 10 cm, 12 cm**
Farbe: **grau**
Kantenausbildung: **mit Fase, ohne Fase**

Mögliche Bezugsadresse:

HEUS-Betonwerke GmbH
Offheimer Straße 15
65604 Elz / Westerwald

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

oder gleichwertig

Einbau in **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 **Betonplatten/Betonpflaster** sind gemäß Angaben der Bauleitung nach dem
jeweiligen Verlegemuster zu verlegen.
Nach dem Verlegen ist die Fläche auszurichten und auf Rechtwinkligkeit
zu überprüfen, um einen korrekten Fugenverlauf zu gewährleisten.
Der Fugenabstand von **3 - 5 mm, 5 - 10 mm (Plattenstärke 12 cm)**
nach DIN 18318 ist einzuhalten.
Die Fugenfüllung muss kontinuierlich mit dem Fortschreiten
des Verlegens mit Fugenmaterial nach DIN 18318 erfolgen.
Der abgekehrte Plattenbelag ist mit einem geeignetem Flächenrüttler
bis zur Standfestigkeit abzurütteln.
Der Plattenbelag 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 des **Betonplatten/Betonpflaster** wie vor,
jedoch **Farbe/Oberfläche**: _____

Pos: ____ lfdm

Pflasterplatten mittels zwanggeführtem Schneidgerät schneiden.
Stärke der **Betonplatten/Betonpflaster**: **8 cm, 10 cm, 12 cm**
Leistung nur nach Anordnung durch den Auftraggeber.