

## Neustädter Pflaster Glatt

Nummer	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------	-----------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------

**Pos. 01. Betonpflastersteindecke herstellen,  
Neustädter Pflaster Glatt**

aus Beton und Hartgesteinvorsatz, nach DIN EN 1338 DI gefertigt, bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Herstellerhinweise und das »Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen« zu beachten.

Betonsteinpflaster mit 4 Steinformaten (Breite x Länge in mm)

Stein 1 160 x 80, Stein 2 160 x 120, Stein 3 160 x 160 und

Stein 4 160 x 240

Steinhöhe: 80 mm

**Farbe:** grau  
weiß-hellgrau  
weiß-dunkelgrau-ocker  
weiß-heidebraun-ocker  
terracotta-kupferbraun  
grün-dunkelgrau  
anthrazit-hellgrau  
sahara-braun  
herbstlaub  
weinlaub  
rot (R)  
anthrazit  
braun  
sand  
mais (WZ)

**Ausführung:** Glatt (mit Microfase), Gleit- / Rutschwiderstand R 13

**Verlegung:** nach Krautz-Verlegevarianten NPS 01 bis NPS 19

liefern und lage- und höhengerecht gemäß den Angaben der Bauleitung nach festgelegtem Verlegemuster in Fläche einbauen.

**Artikel:** Neustädter Pflaster Glatt

**Liefernachweis:**

Krautz Beton-Stein GmbH & Co.KG

Dorfstraße 27

02979 Spreetal – OT Neustadt/Spree

Tel. + 49 35773 74-0

Fax + 49 35773 74-220

Durchgehendes Längs- bzw. Seitengefälle entsprechend den Angaben der Bauleitung.

Pflasterbettung: Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0–5 mm, Stärke im verdichteten Zustand 3–5 cm

Fugenverfüllung: Brechsand der Körnung 0–2 mm einfügen, sauberen, trockenen Pflasterbelag mittels eines Flächenrüttlers unter Verwendung einer Platten-Gleitvorrichtung bis zur Standfestigkeit abrütteln, Fugen nach dem Abrütteln erneut schließen und unter Wasserzugabe einschlämmen.

Komplette Leistung inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Einpassen von Steinen an Rändern und Einbauten.

Reinigung der Fläche von überschüssigem Fugenmaterial usw. Die Wiederherstellung der anschließenden Nebenflächen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.

1,000 m<sup>2</sup>

.....