

Ausschreibungstext

**DRAIN-VERBUND**  
**100 mm stark**

**Vorbemerkung:** Ausführung der Pflasterarbeiten entsprechend dem Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflasterdecken und Plattenbelägen, herausgegeben von der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen in Köln.  
-----

**Pos. 1** Anstehenden Boden in einer Stärke von .....mm ausheben, seitlich nach Angabe der Bauleitung lagern ( bzw. auf eine vom Auftragnehmer zur Verfügung gestellte Kippe abtransportieren). Der Untergrund ist auf +/- 50 mm genau zu planieren und mit geeignetem Rüttelgerät zu verdichten.

.....m<sup>2</sup>                      EP.....€/m<sup>2</sup>                      .....

**Pos. 2** Wasserdurchlässigen Unterbau in einer Stärke von ..... mm liefern und einbauen. Das Material ist mittels geeignetem Verdichtungsgerät bis zur Standfestigkeit zu verdichten und das Planum auf +/- 10 mm höhengerecht abzuziehen.

.....m<sup>2</sup>                      EP.....€/m<sup>2</sup>                      .....

**Pos. 3** Pflasterbett aus einer 30 - 50 mm starken Splittschicht, Hartgesteinsplitt 2-5 mm, liefern, einbauen und abziehen. Das Pflasterbett ist so zu überhöhen, dass die Sollhöhe der Pflasterdecke nach dem Rütteln bis zur Standfestigkeit erreicht ist.

.....m<sup>2</sup>                      EP.....€/m<sup>2</sup>                      .....

Pos. 4

**Drain-Verbund 100 mm stark mit ungefasten Kanten,  
( nach DIN EN 1338 - DI - )**

**Farbe: grau / anthrazit**

**Größe 240/180 mm liefern und in Reihen im Halbverband auf das vorbereitete Pflasterbett verlegen. Die Sickerfugen sind mit trockenem Hartgesteinsplitt der Körnung 2-5 mm, bzw. 1-3 mm auszufüllen. Anschließend ist die Fläche mit einer Rüttelplatte mit Vulkulanschürze bzw. einer Gummiwalze abzurütteln und die Fugen nochmals auszusplitten.**

**Im Einheitspreis eingeschlossen sind sämtliche Anschlüsse der Pflasterdecke an Rundungen, Schrägen usw.**

**Liefernachweis: RUF Baustoffwerk Haundorf GmbH & Co. KG  
An der B 14  
91625 Schnelldorf  
Tel.: 0 79 50 / 98 00 0  
Fax: 0 79 50 / 98 00 98  
[www.ruf-baustoffwerk.de](http://www.ruf-baustoffwerk.de)  
[info@ruf-baustoffwerk.de](mailto:info@ruf-baustoffwerk.de)**

**oder gleichwertig.**

.....m<sup>2</sup>

EP.....€/m<sup>2</sup>

.....€