

Pfenning "Busbordsteine"

Pos.	Bezeichnung	Einzelpreis
1	<p>.....m Randeinfassung aus Pfenning Busbord herstellen.</p> <p>Mit Pfenning Busbordsteinen aus Beton mit erhöhter Frost- und Tausalz widerstandsfähigkeit, erhöhtem Abrieb- und Witterungswiderstand gem. TL Pflaster-StB.</p> <p>Witterungswiderstand Klasse: D, Festigkeit Klasse: T Abriebwiderstand Klasse: I. ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1340.</p> <p><input type="checkbox"/> Busbordsteine mit Vorsatzbeton aus Hartgestein-Edelsplitt</p> <p>Abmessungen: <input type="checkbox"/> HB 180/400 mm, 1000 mm Oberflächen /Farbe: betongrau, glatt</p> <p>Erf. Zusätzlichen Aushub für Borde herstellen, Aushubsohle verdichten, überschüssiges Material beseitigt AN (Bordsteingraben in ungebundener Tragschicht).</p> <p>Beton, auch mit Verzögerer, muss geschützt gelagert werden und nach 2 Stunden vollständig verarbeitet sein.</p> <p>Unterbeton und Rückenstütze <input type="checkbox"/> C 20/25 15 bis 19 cm dick, herstellen.</p> <p>Unterbeton 2-lagig, 1. Lage (min. 3/4 der Höhe) durch stampfen verdichten, 2. Lage "frisch in frisch", um das erforderliche Setzmaß überhöht aufbringen. Bordsteine mit engen Fugen höhen- und fluchtgerecht mit einem geeignetem Werkzeug in den Beton hineintreiben.</p> <p>Rückenstütze min. 15 cm breit, in Schalung einbringen und verdichten, "frisch in frisch" mit dem Unterbeton, bis 10 cm unter OK Bordstein, Oberfläche 3 cm nach außen geneigt.</p> <p>Dehnungsfugen, wenn in der jeweiligen Position keine andere Angabe gemacht wird, alle 5 m herstellen durch einlegen einer Dehnscheibe aus Hartgummi oder Kunststoff entspr. dem Bordsteinprofil.</p> <p>Hersteller:</p> <p>Betonwerk Pfenning GmbH, 68623 Lampertheim Tel: 06206/9404-0 Fax: 06206/2683 www.beton-pfenning.de / info@beton-pfenning.de</p>	