

# Datenblatt Böschungsstück

Fa. Beton Tille GmbH & Co. KG  
Bahnhofstasse 61  
32805 Horn – Bad Meinberg

Böschungsstück nach DIN EN 1916 / DIN V 1201  
insbesondere geeignet als Endstück bei Kanalausläufen

**Normengrundlage:** DIN EN 1916, DIN V 1201

**Material:** Beton

**Expositonsklassen:** X0, XF3, XA2, WF

**Betondruckfestigkeit:** C40/50

**Anschlußmuffe:** Standard für Betonrohre, auf Bestellung für alle Kunststoffrohre

**Größen:** DN 100 mm - DN 1.200 mm

**Außenquerschnitt:** quadratisch

**Maße:** siehe Internet Böschungsstücke 1:1,5 || 1:2

**Neigung:** 1:1,5 oder 1:2

**Lastklasse:** 160

**Dauerhaftigkeit:** Ausreichend für normale Verhältnisse der Gebrauchsfähigkeit.