



BETON TILLE GmbH

Beton Tille GmbH, Bahnhofstraße 61, 32805 Horn – Bad Meinberg

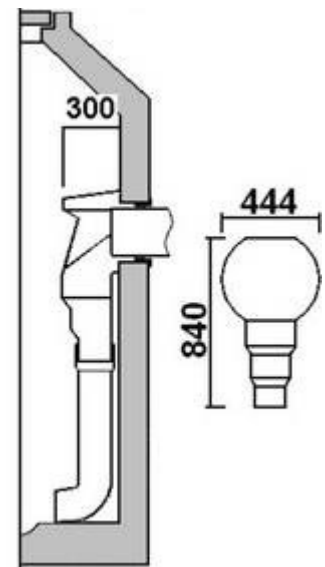
Bahnhofstraße 61
32805 Horn - Bad Meinberg
Telefon: 05234 - 6906 - 11

Internet: <https://www.Beton-Tille.de>
E – Mail: Service@Beton-Tille.de

Mitgliedschaft:
Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen e.V.
Fachvereinigung Beton- u. Stahlbetonrohre (FBS) e. V.

Innenliegender Absturz

- Evtl. Kunststoff Formteil auf Durchmesser Absturz kürzen (DN 150 mm – DN 250 mm)
- Bohrlöcher anzeichnen.
- Löcher bohren, Tiefe min. 95 mm
- Formteil befestigen
- KG/PP - Fallrohr anbringen und mit Schellen sichern.



DWA- Arbeitsblatt - A 157, Bauwerke der Kanalisation:
"Absturzbauwerke mit Untersturz sollten aus Gründen der Unfallverhütung auf Kanäle kleiner oder gleich DN 800 mm beschränkt werden. Unterstürze sollten eine Nennweite von mindestens DN 200 mm erhalten.

90° Bögen sollten, wenn möglich, zur besseren Wartung und Reinigung in 2 Stück 45° - Bögen aufgelöst werden. Der Durchmesser des Untersturzes muss jedoch so bemessen sein, dass er bei Schmutzwasserkanälen Q_t und bei Mischwasserkanälen mindestens $2Q_t$ ableiten kann.

Absturzbauwerke mit innenliegenden Untersturz sind wegen der besseren Reinigungsmöglichkeit Absturzbauwerken mit außenliegenden Untersturz vorzuziehen.

Wenn die Absturzhöhe 1,20 m überschreitet, sind zur Reinigung geeignete Auftritte oder Standflächen vorzusehen.