



# **BETON TILLE** GmbH & Co.KG

**Betonprodukte - Baustoffe**

Beton Tille GmbH & Co.KG, Bahnhofstraße 61, 32805 Horn – Bad Meinberg

Bahnhofstraße 61  
32805 Horn - Bad Meinberg  
Telefon: 05234 - 6906 - 11  
Fax: 05234 - 6906 - 18  
Internet: <http://www.Beton-Tille.de>  
E – Mail: [Service@Beton-Tille.de](mailto:Service@Beton-Tille.de)

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

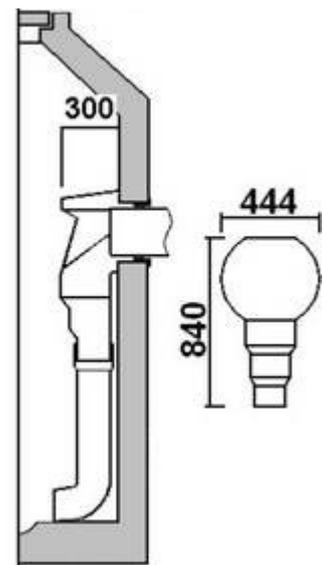
## **Innenliegender Absturz**

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



ATV - DVWK - Arbeitsblatt - A 157, November 2000, 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.