



**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)

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

## Eingangswerte statische Berechnung für Rundschächte

Bauherr: \_\_\_\_\_

Bauort: \_\_\_\_\_

Ausführende Baufirma: \_\_\_\_\_

Schacht – Nummer: \_\_\_\_\_

Innendurchmesser: \_\_\_\_\_

nach DIN 1072: LKW 12 | |

SLW 30 | |

SLW 60 | |

nach DS 804 UIC 71 | | Belastungsvolumen: \_\_\_\_\_ x 10<sup>6</sup> to/a

nach DIN Fachbericht 101 Lastmodell \_\_\_\_ (bitte eintragen LM 1 - 4)

nach DIN 1055 in kN/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Bodenkennwerte: Bodengutachten | | ja | | nein

• • •

Überschüttung in  $\text{kN/m}^3$  \_\_\_\_\_  $\varphi'$  in  $^\circ$ : \_\_\_\_\_

Hinterfüllung in  $\text{kN/m}^3$  \_\_\_\_\_  $\varphi'$  in  $^\circ$  \_\_\_\_\_

Zul. Bodenpressung in  $\text{kN/m}^2$  \_\_\_\_\_

bzw. nach DIN 1054 | |

Grundwasser bezogen auf GOK in m: \_\_\_\_\_

Geprüfte Statik | | Ja | | Nein

Besondere Hinweise :

---

---

---

---

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

