



# **BETON TILLE** GmbH

## **Betonwaren · Fertigbeton**

32805 Horn – Bad Meinberg  
Tel.: 05234-6906-11 Fax: 05234-6906-18

### Eingangswerte statische Berechnung für Rundschächte

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

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

Ausführende Baufirma: \_\_\_\_\_

Schacht – Nummer: \_\_\_\_\_

#### **Lichte Maße in m:**

Bauteildicke in cm:

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

Sohle: \_\_\_\_\_

Wand: \_\_\_\_\_

Decke: \_\_\_\_\_

Überdeckung des Bauwerkes: \_\_\_\_\_

#### **Verkehrsbelastung**

nach DIN 1072: LKW 12

SLW 30

SLW 60

nach DS 804 UIC 71

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

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

#### **Bodenkennwerte**

Überschüttung in kN/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  $\varphi'$  in ° \_\_\_\_\_

Hinterfüllung in kN/m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  $\varphi'$  in ° \_\_\_\_\_

Zul. Bodenpressung in kN/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

bzw. nach DIN 1054

#### **Grundwasser**

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

Geprüfte Statik

Ja  Nein

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

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