

## Fragebogen zur statischen Auslegung von Schächten

Download unter: [www.simona.de/fb-schacht](http://www.simona.de/fb-schacht)  
Rücksendung an: [pipingsystems@simona.de](mailto:pipingsystems@simona.de)

SIMONA AG  
Division Rohre und Formteile  
Teichweg 16  
55606 Kirn

Phone  
+49 (0) 67 52 14-254  
E-Mail  
[pipingsystems@simona.de](mailto:pipingsystems@simona.de)

### Ihre Angaben

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefonnummer \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Dimensionen

Außendurchmesser \_\_\_\_\_

Höhe des Schachtmantels \_\_\_\_\_

Durchmesser der Schachtgrube \_\_\_\_\_

Einbautiefe \_\_\_\_\_

Seitlicher Abstand des Schachtes zum Gleis \_\_\_\_\_

Schacht begehbar ☐ ja ☐ nein

Schachtabdeckung ☐ Klasse A 15 ☐ Klasse D 400  
☐ Klasse B 125 ☐ Klasse E 600  
☐ Klasse C 250 ☐ Klasse F 900

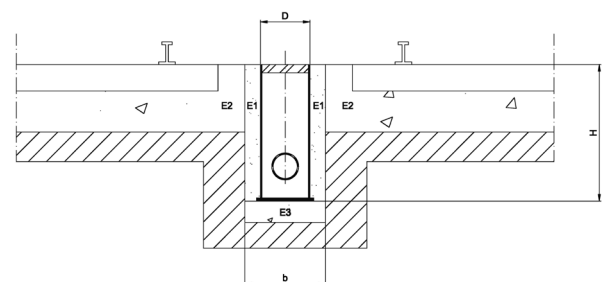
### Grundwasser

☐ Nicht vorhanden  
☐ Vorhanden mit [in mm] \_\_\_\_\_  
☐ Grundwasser über dem Schachtboden

### Verkehrslasten

neben dem Schacht: ☐ LM 71 mehrgleisig  
☐ LM 71 eingleisig  
auf dem Schacht: ☐ SLW 60  
☐ SLW 30  
☐ Lkw 12  
☐ keine Verkehrslast  
☐ Mannlast  
☐ freie Angabe \_\_\_\_\_

### Bodenkennwerte



neben dem Schacht E1 \_\_\_\_\_ D<sub>Pr</sub> \_\_\_\_\_

anstehender Boden E2 \_\_\_\_\_ D<sub>Pr</sub> \_\_\_\_\_

unter dem Schacht E3 \_\_\_\_\_ D<sub>Pr</sub> \_\_\_\_\_

G1: nichtbindige Böden (GE, GW, GI, SE, SW, SI)  
G2: schwachbindige Böden (GU, GT, SU, ST)  
G3: bindige Mischböden, Schluff (GU\*, GT\*, SU\*, ST\*, UL, UM)  
G4: bindige Böden (TL, TM, TA, OU, OT, OH, OK, UA)

### Sonstige Angaben

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_