

TOBNORM

Ausschreibungstext

Schacht aus Betonfertigteilen
gem. EN 1917+DIN V 4034-1 und TOBNORM

0 Anforderungen an Einstiegschächte

Einstiegschacht aus Beton, mind. C 40/50, in Fertigteilausführung nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2, Bauteilverbindung gem. TOBNORM, mit in der Muffe lagegenau einbetonierter Elastomerdichtung nach DIN 4060, mit in der Muffe lagegenau einbetoniertem Lastübertragungselement mit Sandfüllung, nicht federnd, ausgelegt für SLW 60 liefern und einbauen.

Schachtdurchmesser DN _____ (1000, 1200, 1500 mm)
Steighilfe: _____
Steigmaß: 250 mm
(Steigeisen DIN V1264, in Verbindung DIN EN 131001, Stahlsteigbügel DIN 19555 Form A, Edelstahlsteigbügel DIN 19555 Form A)

1 Schachtunterteile

1.1 Schachtunterteil nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
Bauteilverbindung gem. TOBNORM, Steighilfe usw. gemäß Pos. 0

Schachtdurchmesser DN _____ (1000, 1200, 1500 mm)

Wandstärke: mindestens 150 mm
Ausbildung des Gerinne: scheidelhoch, max. 500 mm hoch
Auskleidung des Gerinne, aus Werkstoff:
_____ (Beton, Steinzeug, Kanalklinker, GFK)
Auskleidung der Berme aus Werkstoff:
_____ (Beton, Flachklinker, Kanal- bzw. Wulstklinker, GFK)
Einschließlich eingebauter Muffen für die gelenkigen Anschlüsse der Zu- und Ableitungen mit den dazugehörigen Dichtelementen.

Bauhöhe h3: _____ (h3-Maß nach DIN in mm)

Auslauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____
Einlauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____
1 Stück EP _____ GP _____

1.2 Schachtunterteil nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2 wie Pos. 1.1, jedoch Bauhöhe (h3) _____ (h3-Maß nach DIN in mm)

Auslauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____
Einlauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____
1 Stück EP _____ GP _____

1.3 Zuschlag gewinkeltes Gerinne
Zuschlag zu Pos. _____ Fertigteilschacht
1 Stück EP _____ GP _____

1.4 Weiterer Zulauf
Zuschlag zu Pos. _____ Fertigteilschacht
für 1 zusätzlichen Zulauf Rohrdurchmesser
DN _____ Anschlussrohrart: _____
1 Stück EP _____ GP _____

2 Schachtringe

2.1 Schachtring nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
Bauteilverbindung gem. TOBNORM, Steighilfe usw. gemäß Pos. 0
Wandstärke: 120 mm (DN 1000 mm)
135 mm (DN 1200 mm)
150 mm (DN 1500 mm)

Schachtdurchmesser: DN _____
(DN: 1000, 1200, 1500 mm)
Bauhöhe: _____
(Bauhöhe: 500, 750, 1000 mm)
1 Stück EP _____ GP _____

2.2 Schachtring nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
wie Pos. 2 jedoch Bauhöhe _____

3 Schachthälse

3.1 Schachthals nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
Bauteilverbindung gem. TOBNORM, Steighilfe usw. gemäß Pos. 0
Wandstärke: 120 mm (DN 1000 mm)
135 mm (DN 1200 mm)
150 mm (DN 1500 mm)

Schachtdurchmesser: DN _____
(DN: 1000, 1200, 1500 mm)
Bauhöhe: _____ (Bauhöhe: 600, 850 mm)
1 Stück EP _____ GP _____

3.2 Schachthals nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
wie Pos. 3 jedoch Bauhöhe _____

4 Abdeckplatten

4.1 Abdeckplatte nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
Bauteilverbindung gem. TOBNORM, Steighilfe usw. gemäß Pos. 0
Schachtdurchmesser: DN _____
(DN: 1000, 1200, 1500 mm)
Bauhöhe: 200 mm
1 Stück EP _____ GP _____

4.2 Übergangsplatte nach EN 1917+DIN V 4034-1, Typ 2
Bauteilverbindung gem. TOBNORM, Steighilfe usw. gemäß Pos. 0
Übergang von DN _____ (DN 1200, 1500 mm)
auf DN _____ (DN 1000 mm)
Bauhöhe: 250 mm
1 Stück EP _____ GP _____

5 Ausgleichsringe

5.1 Ausgleichsring nach EN 1917+DIN V 4034-1, verschiebesicher
Bauhöhe 60 mm
1 Stück EP _____ GP _____

5.2 Ausgleichsring nach EN 1917+DIN V 4034-1, verschiebesicher
Bauhöhe 80 mm
1 Stück EP _____ GP _____

5.3 Ausgleichsring nach EN 1917+DIN V 4034-1, verschiebesicher
Bauhöhe 100 mm
1 Stück EP _____ GP _____