

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, 1200,1500,2000)

Steighilfe : _____ (Steigeisen DIN V1264, in Verbindung DIN EN 131001 ,
Steigmaß: 250 mm Stahlsteigbügel DIN 19555 Form A oder B,
EdelstahlsteigbügelDIN 19555 Form A oder B)

wahlweise: Verwendung von Zement mit hohem Sulfatwiderstand (HS)

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, 1200,1500,2000)

Wandstärke : mindestens 150 mm

Ausbildung des Gerinne: schiefeleig , max. 500 mm hoch

Auskleidung des Gerinne, aus Werkstoff: _____ (Beton, Steinzeug, GFK)

Einschließlich eingebauter Muffen für die gelenkigen Anschlüsse der Zu- und Ableitungen mit den dazugehörigen Dichtelementen.

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

Einlauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____ Gefälle: _____ %

Auslauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____ Gefälle: _____ %

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)

Einlauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____ Gefälle: _____ %

Auslauf: DN _____ Anschlussrohrart: _____ Gefälle: _____ %

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 bis einschließlich Rohrdurchmesser

DN _____ Anschlussrohrart: _____ Gefälle: bis _____ %

1 Stück EP _____ GP _____

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

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)
150 mm (DN 2000 mm)

Schachtdurchmesser: DN _____ (DN: 1000, 1200,1500,2000 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 Schachthälsa

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)
150 mm (DN 2000 mm)

Schachtdurchmesser: DN _____ (DN: 1000, 1200,1500,2000 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, 1200,1500,2000 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, 2000)
auf DN _____ (DN 1000, 1200, 1500)

Bauhöhe: 250 mm

1 Stück EP _____ GP _____

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

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 _____