

# 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: schiefergleich , 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. \_\_\_\_\_ Fertigteilerschacht

**1 Stück** EP \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

### 1.4 Weiterer Zulauf

Zuschlag zu Pos. \_\_\_\_\_ Fertigteilerschacht

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 \_\_\_\_\_