Betonwerk Steinbach GmbH & Co. KG Flemmingener Weg 2 09322 Penig OT Niedersteinbach

Telefon: (034497) 731-0 Telefax: (034497) 731-10

E-Mail: steinbach@betonwerk-steinbach.net

www.betonwerk-steinbach.de Internet:



Tangentialschächte

Die Fertigung von FBS-Stahlbetonrohren nach DIN EN 1916 und DIN V 1201 mit aufgesetzten Tangentialschächten nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 erfolgt auftragsbezogen entsprechend Ihren Angaben.

Folgende Ausführungen sind möglich:

Rohrnennweite:

DN 700 bis DN 2600

Schachteinstieg:

Standard DN 1000

auf Wunsch DN 1200

Ausführung:

gerade oder abgewinkelt Die maximale Abwinkelung pro Knick beträgt 25 gon. Pro Rohr können max. zwei Knicke vorgesehen werden.

Schachtansatz:

mit oder ohne seitl. Steh-

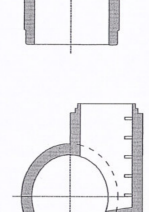
fläche

Steighilfen:

Steigeisen DIN 1212 GS bzw. Steigbügel nach

(nach Angabe)

DIN 19555



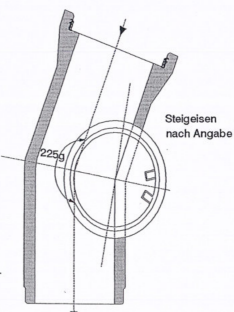
Beispiel:

Steigeisen

nach Angabe

Tangentialschacht mit geradem Durchlauf u. seitl. Stehfläche





Beispiel:

Tangentialschacht mit abgewinkeltem Durchlauf u. seitl. Stehfläche





Betonwerk Steinbach GmbH & Co. KG Flemmingener Weg 2

09322 Penig OT Niedersteinbach

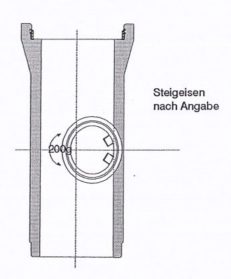
Telefon: (034497) 731-0 Telefax: (034497) 731-10

E-Mail: steinbach@betonwerk-steinbach.net

Internet: www.betonwerk-steinbach.de

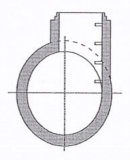


Tangentialschächte



Beispiel:

Tangentialschacht mit geradem Durchlauf ohne seitl. Stehfläche



Stahlbeton-Krümmer

Die Fertigung von FBS-Stahlbetonrohren mit Knick als Krümmerrohr erfolgt auftragsbezogen, entsprechend Ihren Angaben.

Die maximale Abwinkelung pro Knick beträgt 25 gon. Pro Rohr können max. zwei Knicke vorgesehen werden.

> Beispiel: Krümmer mit einfachem Knick

