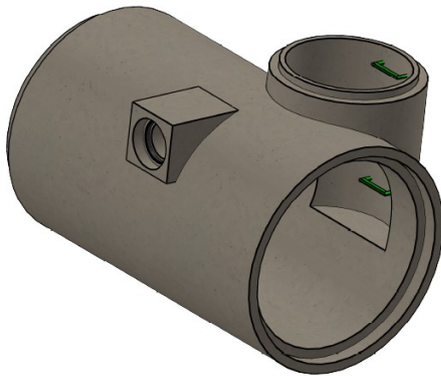




Formstücke



*Beispiele von Ausführungsvarianten für
Tangentialschächte finden Sie weiter unten.*

Tangentialschacht

- Einstieg von DN1000-1500 mm
- im Rohr integriert
- für Rohre DN1000-3200 mm
- gerader Durchlauf oder als Krümmer Ausführung
- Einstieg zentrisch / exzentrisch

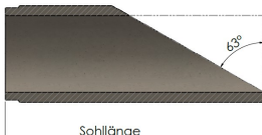


Krümmer

- DN 300 - 3200 mm
- 1- bzw. 2 -schnittig möglich
- Abwinklung auf Maß in 1° Schritten
- Gefällewechsel im Krümmer möglich



Beispiel Neigung 1:2



Beispiel Neigung 1:1

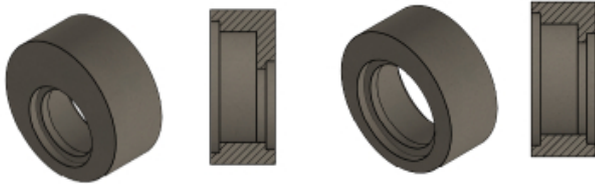


Böschungsstücke (GM u. FM)

- DN 300 - 3200 mm
- Auslauf mit Muffe
- Zulauf mit Spitzende
- Neigung 1:1, 1:1,5, 1:1,2 (soweit technisch möglich)
- Sonderneigungen auf Anfrage
- Beschichtung der Abschrägung werkseitig möglich

Hinweis:

Bei der Bestellung ist die Sohllänge anzugeben.



Übergangsstücke

Übergangsstücke können wir in verschiedensten Durchmessern liefern, ebenso Übergänge Stahlbeton auf andere Werkstoffe.

Die mögliche Ausführung ist auf Anfrage zu klären.

Gelenkstücke (GM)

Standardausführung 1,0 m lang

Zulauf: Muffe/Spitzende

Auslauf: Spitzende/Spitzende

DN 300 - DN 1200 mm



Passrohre mit Muffe und Spitzende (GM u. FM)

Bei der Bestellung ist die Sohlänge anzugeben.

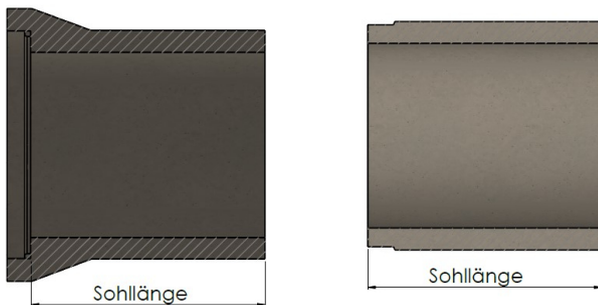


Schachtanschlussstück (GM u. FM)

Bei der Bestellung ist die Sohllänge anzugeben.

Zulauf: Muffe/glatt

Auslauf: Spitzende/glatt



Beispiele für Tangentialschächte

Einstiege können bei uns werkseitig mit Steigbügeln oder einer Leiter ausgerüstet werden. Die Öffnung wird je nach Anforderung zentrisch oder exzentrisch angeformt. Zusätzliche Anschlüsse oder Bermenausführungen, sowie eine Kombination aus Krümmer und Einstieg sind technisch möglich.

Für Ihren projektbezogenen Bedarf sprechen Sie uns direkt an.



Steigbügel im Tangentialschacht



Tangentialschacht mit seitlichem Einstieg



Steigleiter und Auftritt im Tangentialschacht



Tangentialschacht mit zentrischem Einstieg



Stahlbetonrohre mit besonderem Gerinne oder Auftritt

Werkseitig können Auftritte und Gerinneausführungen nach Ihren Wünschen und Anforderungen ausgeführt werden.



Stahlbetonrohre als Abzweig oder mit Einbauteilen

Werkseitig können Stahlbetonrohre als Krümmer und auch als Abzweig angepasst werden.

Seitenzuläufe und sonstige Einbauteile wie Rückstauklappen oder Schieber können ebenso eingebaut werden.



