

BAUVORHABEN

BAUFIRMA

TEL / EMAIL

AUFTRAGSNR

BAULEITER

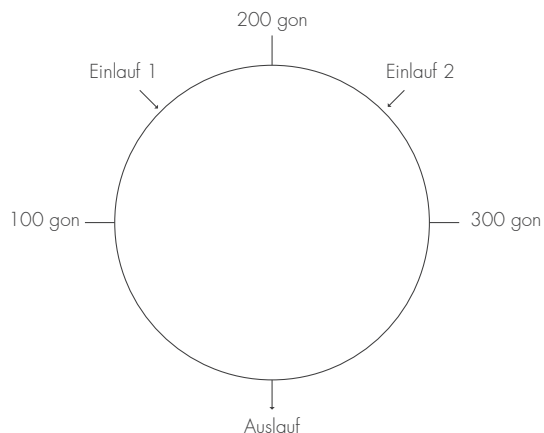
LIEFERTERMIN

IHRE ANSPRECHPARTNER

Helmuth Gollan
Tel: 05731 7409 23
h.gollan@betonwerk-bieren.de

Michael Frobieter
Tel: 05731 7409 86
m.frobieter@betonwerk-bieren.de

Christian Börsing
Tel: 05731 7409 79
c.boersing@betonwerk-bieren.de



SCHACHTAUSFÜHRUNG

- Monolithisches Betongerinne/Betonberme (Hochleistungsbeton)
- Monolithisches Betongerinne/Betonberme (ROT) (Schmutzwasserbeständiger Hochleistungsbeton)
- Betongerinne/Betonberme nach DIN V 4034-1
- Rohling
- Steinzeuggerinne/Betonberme
- Klinkergerinne/Betonberme
- Steinzeuggerinne/Klinkerberme
- Klinkergerinne/Klinkerberme
- Abwasserbeständiger Kunststoffboden
- Kompaktschacht mit integrierter Abdeckplatte

SCHACHTSYSTEM

- TOP SEAL
- TOP SEAL IDLA
- TOP SEAL Plus
- TOP SEAL Vario
- DIN 4034-2 Falz

BERMENNHÖHE

- DIN:
- < DN 500 = 1/1
 - > DN 500 = min. 500mm
 - >DN 1100 = 1/2
 - 1/1
 - Sonstiges:

STEIGHILFEN

- Steigbügelform A - Stahl (schwarz)
- Steigbügelform A - Edelstahl (orange)
- Steigbügelform A - V4A Edelstahl (violett)
- Steigbügelform B - Stahl (schwarz)
- Steigbügelform B - Edelstahl (orange)
- Steigbügelform B - V4A Edelstahl (violett)
- Ohne Steigbügel

HINWEIS

Sicherheitssteigeisen nach DIN 1212 sind nicht erhältlich.

lfd. Nr.	Stk	Schacht		Auslauf			Einlauf 1					Einlauf 2					Einlauf 3					Einbautiefe RS-DOK [m]			
		Bezeichnung	DN [mm]	Art	DN [mm]	Gefälle [%]	Art	DN [mm]	Winkel [gon]	Gefälle [%]	Sohle Δh [mm]	Art	DN [mm]	Winkel [gon]	Gefälle [%]	Sohle Δh [mm]	Art	DN [mm]	Winkel [gon]	Gefälle [%]	Sohle Δh [mm]				

Datum:

Unterschrift: