

SCHACHTUNTERTEILE FÜR NIEDRIGE ÜBERDECKUNGEN

Schachtfertigteile aus Beton und Stahlbeton mit Kreisquerschnitt finden Anwendung im Bau von Abwasserleitungen und -kanäle. Der Schacht für niedrige Überdeckung erlaubt es Ihnen die Einbautiefe des Schachtsystems deutlich zu reduzieren. Dies ermöglichen wir, indem wir die Produktion von Schachtunterteilen und Abdeckplatten kombinieren – d.h. die Abdeckplatte wird in einem Vorgang mit dem Schachtunterteil hergestellt. Wir fertigen unsere Schachtunterteile für niedrige Überdeckung –einschließlich Gerinne, Berme und Auftrittsfläche – monolithisch. Dabei wird das, Gerinne und die Auftrittsflächen in einem Herstellungsvorgang – inklusive dem Grundkörper – produziert.

- ✓ SU-M
- Mit integrierter Abdeckplatte
- ✓ DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 sowie
- ✓ FBS-Qualitätrichtline im Nennweitenbereich von DN 1000 bis DN 1500

IHRE BESONDEREN VORTEILE

- ✓ Maximal CO2-reduziert
- ✓ Auf Wunsch auch CO2-neutral
- Effektiv Kosten zu sparen durch kurze
 Bauzeit und eine fristgerechte Lieferung
- Individuell konstruierte und hergestellte Bauteile
- Strömungsoptimiertes Gerinne für optimale Hydraulik
- Monolithisch hergestellt, nur wenige Arbeitsschritte auf der Baustelle nötig
- ✓ Keine Schachtverbindung
- ✓ Sichere Schachtanschlüsse

IHRE BESONDEREN VORTEILE

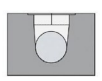
- ✓ Hochleistungsbeton
- √ Wassereindringtiefe < 5 mm
 </p>
- ✓ Hohe Gefügedichte
- $\checkmark C60/75$

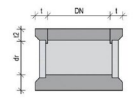
TECHNISCHE DATEN

Technische Daten können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.



TECHNISCHE DATEN







Nennweite (DN)	Wandstärke (†)	AnschlRohrnenn- weite (DN von - bis)	Stärke Decken- platte (12)	Regelbauhöhe außen (h)
mm	mm	mm	mm	mm
1000	150/200	200 - 600	300	500 - 900
1200	200/300	200 - 800	350	1000 - 1100
1500	200/450	900 - 1000	500	1000 - 1300