



Projektbezogene individuelle Bauwerke

Rund bis DN3200 - Eckig variable Einzelteile bis 65 Tonnen *größere Abmessungen auf Anfrage

Kein Projekt im Tiefbau ist gleich – genauso sind die Bauwerke mit Ihren Abmessungen, Einbauteilen und Anforderungen immer unterschiedlich. Sonderbauwerke können in Ortbetonbauweise erstellt werden, dies erfordert jedoch einen enormen Zeitaufwand auf der Baustelle, größere Baugruben, höheren Personalbedarf, längeres Vorhalten von Absperungen und Verbaumaterialien an der Baustelle u.v.m.

Gerade in der heutigen Zeit sind maßgefertigte just in time Lösungen gefragt – auch im Tiefbau.

Wir stehen Ihnen hier als Ihr Partner beiseite. Wir unterstützen Sie und erarbeiten gemeinsam Lösungsvorschläge, welche auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt und wirtschaftlicher im Gesamtprojekt sind.

Monolithisch, Elementbauweise oder auch in Kombination mit Anschlussbewehrung als Halbfertigteil, durch unseren Firmenverbund sind wir Ihr Ansprechpartner für individuelle Lösungen.

Flexibilität steht bei uns an vorderster Stelle – egal ob rund, eckig oder Sonderformen – sprechen Sie uns gerne an..

Wir sind Ihr Ansprechpartner für spezielle und kurzfristige Anforderungen, um Ihnen eine wirtschaftliche und bauzeitoptimierende Lösung zu liefern.





Einbauteile und Gerinneausführungen

In unseren Sonderbauwerken ist die Ausführung des Gerinnes genauso individuell wie sonstige Einbauteile zum Beispiel Schieber, Drosseln, Schwellen, Rechen, Abdeckungen, Steigleitern u.v.m.

Zusammen mit bekannten namhaften Herstellern für technische Ausrüstungen erhalten Sie ein technisch komplettes Bauwerk und haben auch hier ein perfekt abgestimmtes System.

Röser Bauwerke – ein System nach Ihren Wünschen und Anforderungen, maßhaltig und langlebig.

Nachstehend ein Auszug von Anwendungsbeispielen:

- Einlaufbauwerk
- Technischschächte
- Durchlässe
- Löschwasserbecken

- Drosselbauwerk
- Regenüberläufe
- Pumpenschacht
- Trennbauwerke

- Schieberschacht
- Sedimentationsanlagen
- Energieumwandlungsschacht
- Stauraumkanal