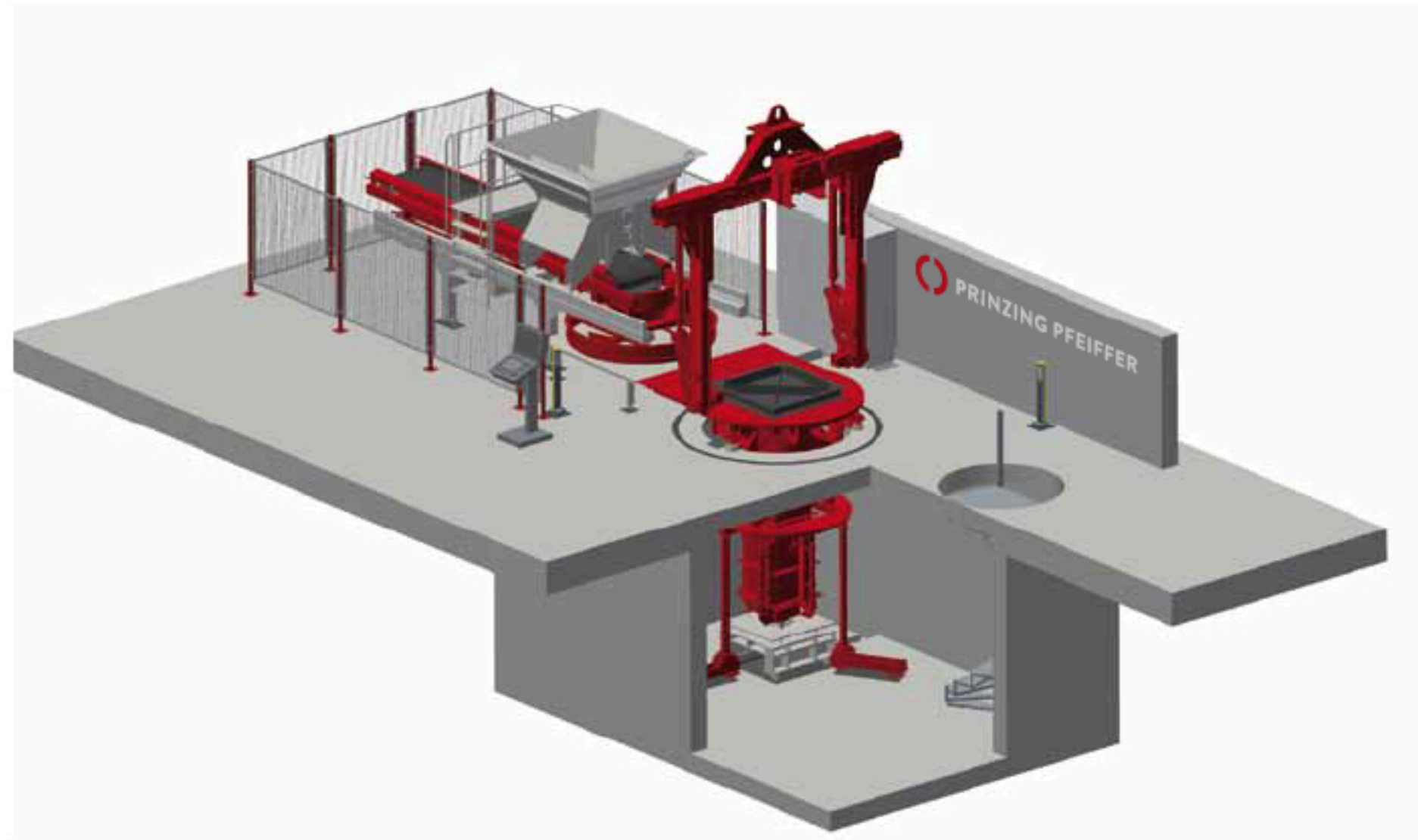


ATLAS

Flexibles Fertigungssystem



Das flexible Fertigungssystem ATLAS ist ein modular aufgebautes System aus unterschiedlichen Einzelkomponenten wie Beschickung, Verdichtungseinheit, Pressen- und Transportsysteme. Die Steuerung der Anlage kann wahlweise für manuellen Betrieb oder alternativ für programmgesteuerten (halbautomatischen) Ablauf ausgelegt werden.

Vorteile der ATLAS

- Modulares Anlagenkonzept
- Höchste Flexibilität
- 1 – 4 Stationenbetrieb
- Produktspezifische Zusammenstellung der Maschinenkomponenten
- Ergonomische Anordnung der Formeinrichtung
- Geringe Investitionskosten
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis bei kleinen und mittleren Produktionsstückzahlen
- Einsatz erprobter Komponenten unserer vollautomatischen Produktionssysteme

Nutzen Sie die ATLAS zur Herstellung von

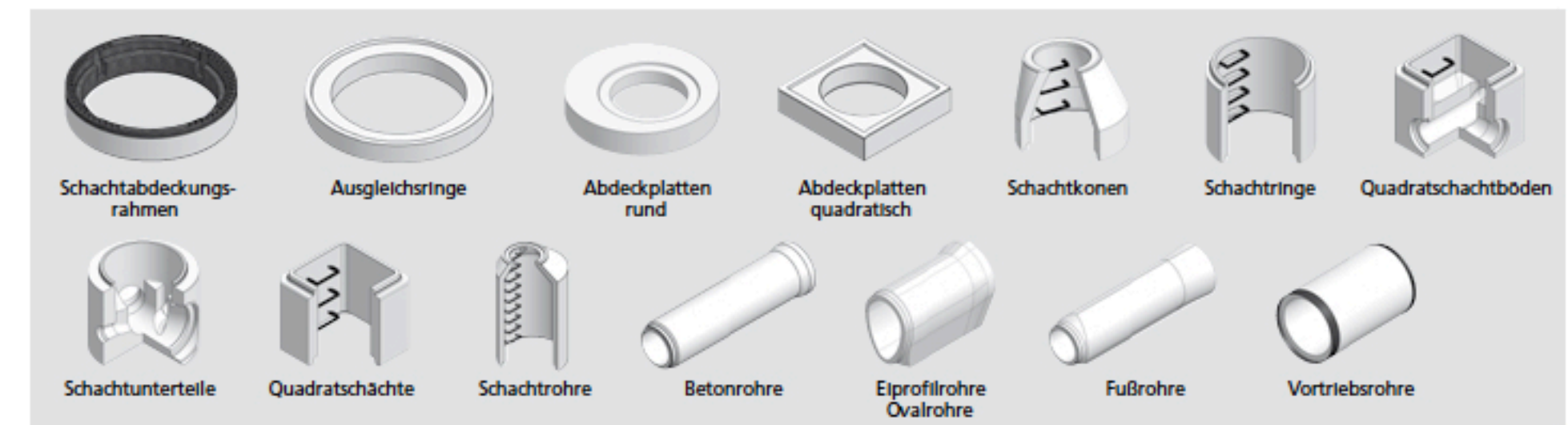
- Hof- und Straßenabläufen
- Rohren von 150 mm - 3600 mm
- Schachtringen
- Schachtkonen
- Schachtunterteilen
- Kläranlagenelementen und Behältern
- Rechteckelementen

Durch den abgestuften Aufbau und die modulare Erweiterungsfähigkeit der Einzelkomponenten kann für jeden Bedarfsfall eine kundenorientierte Lösung angeboten werden. Die Vielfalt der Betonelemente, die auf den unterschiedlichen Anlagenkonzeptionen der ATLAS produziert werden können, ist dementsprechend umfangreich.

Leistungsdaten

Produktdimensionen max. Ø	150 – 3.600 mm
Baulängen max.	250 – 3.500 mm
Produktgewicht max.	50 – 25.000 kg
Taktzeiten:	3 – 25 min

Bestens geeignet ist die ATLAS zur Herstellung von Produkten für die Kanalisation



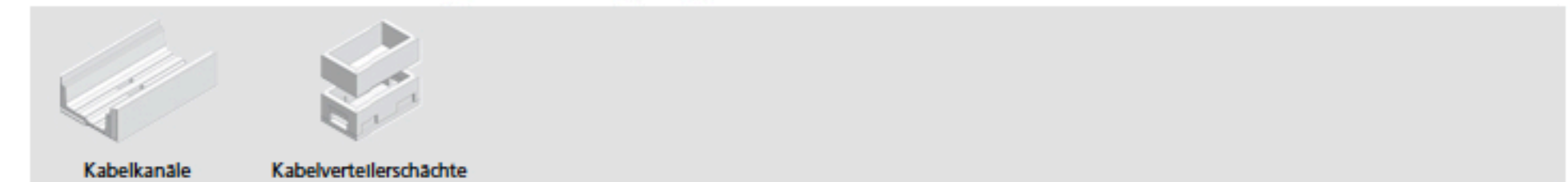
Produkten für die Klärtechnik und Regenwassernutzung



Produkten für die Entwässerung



Produkten für die Energieversorgung und Telekommunikation



weiteren Produkten

