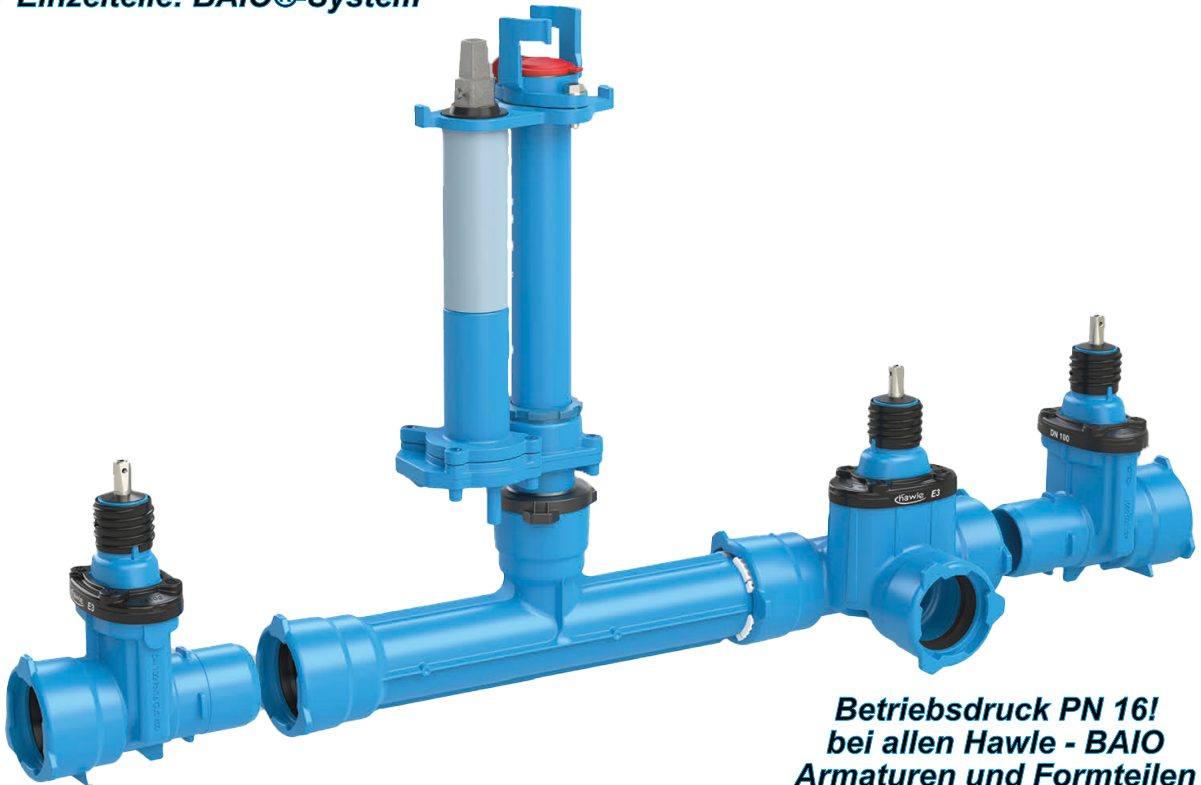


**7 Einzelteile: BAIO®-System**

**Betriebsdruck PN 16!  
bei allen Hawle - BAIO  
Armaturen und Formteilen  
für Trinkwasser**

Beim Bau von Versorgungsleitungen im erdverlegten Rohrleitungsbau werden seit Jahrzehnten überwiegend Rohre und Formstücke flanschenlos verbunden, da diese Verbindungstechnik technische und wirtschaftliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Flansch- und Schweißverbindungen bietet.

Das Hawle-BAIO®-System findet hauptsächlich in der Trinkwasserversorgung (bis 16 bar) seine Verwendung. Das umfangreiche Formstück- und Armaturenprogramm bietet für jeden Einsatzfall eine Lösung.

**Vorteile:**

- Längskraftschlüssige Formstücke **DN 80 - DN 300, PN 16** mit zugfester Direktverriegelung in der BAIO-Doppelfunktionsmuffen
- Einsparung an Material, Verbindungen und Verlegekosten - **einfache, zeitsparende Montage**
- Flansch- und schraubenlose, **allseitig abwinkelbare Steckmuffenverbindung**
- Universeller Einsatz mit **Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren**
- Schwerer Korrosionsschutz durch **Epoxy-Wirbel-Sinter-Beschichtung** nach **GSK - Gütegemeinschaft Schwerer Korrosionsschutz**