



ANBOHR- UND ABSPERRTECHNIK

Anbohren und Absperren ohne Transportunterbrechung

Wir setzen die Technik des Anbohrens und Absperrens von unter Druck stehenden Leitungen seit 1971 ein, haben sie stets modifiziert und verbessert. Unser Spezialistenteam hat auf dieser Basis bislang rund 1.500 Anbohr- und Absperrmaßnahmen an Hochdruckleitungen bis 100 bar durchgeführt – nicht nur in ganz Deutschland, sondern europaweit.

Der Einsatz dieser Technologie leistet neben der Versorgungs- bzw. Transportsicherung auch einen nachhaltigen ökologischen und wirtschaftlichen Beitrag. Erdgasverluste und Methanemissionen werden auf ein Minimum reduziert.

Wir bieten Ihnen einen bedarfsgerechten Komplettservice und entwickeln mit Ihnen kundenspezifische Lösungen.

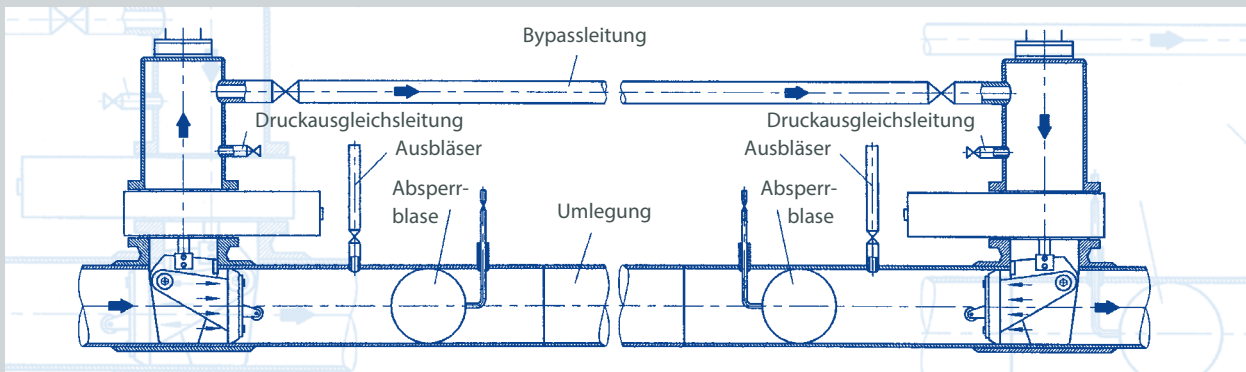
Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Durch die Anbohrtechnik können neue Leitungen, ohne Unterbrechung der Versorgung bzw. des Transportes, eingebunden werden. Des Weiteren sind Installationen von Molchmeldern, Druckmessstellen etc. an in Betrieb befindlichen Leitungen möglich.

Die verwendete Absperrtechnik ermöglicht Reparatur- oder Einbindungsarbeiten, ohne die Leitungen außer Betrieb zu nehmen. Sperrstrecken können partiell und an beliebiger Stelle eingerichtet werden. Eine Installation von Bypassleitungen kann zusätzlich zur Versorgungs- bzw. Transportsicherung beitragen.

Technische Daten

Maßnahmen	Leitungsdurchmesser (DN)	Druckbereich (bar)
Anbohren der Leitungen	25 bis 1.500	bis max. 100
Hochdruckabsperrungen	25 bis 1.200	bis max. 100
Absperrungen bis 16 bar	100 bis 300	bis 16
Absperrung kleiner Durchmesser	25 bis 80	bis 70
Mobile Bypassleitungen	bis 150	bis 100



Vorteile und Kundennutzen

- Versorgungs- und Transportsicherung
- Hohe Emissionsreduktion und großer Beitrag zum Umweltschutz
- Verantwortungsbewusster Umgang mit Primärenergie
- Kostenersparnis

Zielgruppen/Anwendungsbereiche

- Fernleitungs- und Verteilnetzbetreiber
- Energieversorgungsunternehmen
- Mineralölindustrie
- Chemische Industrie
- Wasserwirtschaft
- Fernwärmegesellschaften