



Sanierung Hochdruckgasleitung FGL 103, DN 900, Auslegungsdruck 63 bar

Planung/Bauoberleitung [2011]



Auftraggeber: VNG – Verbundnetz Gas AG

Die 8 punktuellen Sanierungsmaßnahmen beinhalten den folgenden Leistungsumfang:

- 5 x Mantelrohrsanierung, Produktrohrwechsel DN900 im vorhandenen Mantelrohr DN1.200 (Länge 14m bis 20m)
- Sanierung Schiebergruppe 5, Setzen von 2 Paßstücken DN900, Wechseln des Elektroantriebes der Hauptarmatur DN900, Wechseln Umgangs- und Verschleißarmaturen DN200
- Demontage Wasserfalle DN900/DN1.200 – Setzen Paßstück DN900, Länge 20m, Bergung und Entsorgung von Kontaminat im Auffangbehälter der Wasserfalle
- Ausbau Mantelrohr DN1.200, Länge 6m, in offener Bauweise, Einbau Produktrohr DN900

