



MAST
GRUNDBAU



LEGDEN, AMPRION SCHUTZROHRANLAGE LEGDEN - ASBECK



Leistung

3 Bohrfahlwandschächte mit

- Pfahldurchmessern von 1,18m
- Bohrtiefen von 19,60m bis 27m
- lichten Schachtdurchmessern von 16,0m und 20,0m
- bis zu 3-reihigen Dichtblöcken
- bis zu 30 m tiefe Entspannungsbohrungen

für den Vortrieb von Rohrleitungen für die Verlegung von erdverlegten Stromleitungen der Amprion



Besonderheiten

Einhaltung von sehr geringen Toleranzen trotz einer sehr großen Bohrtiefe. Anteil des festen Mergelsteins beim Herstellen der Bohrungen sehr hoch.



Auftraggeber

Arge Schutzrohranlage
Legden - Asbeck



Bauherr

Amprion



Ausführzeit

November 2020 bis März 2021



Gerätetechnik Drehbohrgeräte

- RH 34-1
- LB 36