



5

D = 12.00 m. gebohrt TBM

5

0,65

DI = 10.70 m Tübbing-Ring

0,65

1.30

Durchmesser Innen = 9.40 m.

1.30

Safety - nothing ever out of this line - Hülle dicht halten

ART-TEL

1.3

Geologie Steinsalz Schicht "Möckow"

Tiefe im "Berg" - 1.406 Meter

+16 bis +70°C

Castor

DI = 9.40 Meter

Ueberfässer

Lüftung immer kontrollieren (ist auf natürliche Weise niedrig)

1.35 m Nennweite Deutsche Bahn DE

1.60 m Gasse

1.35 m Nennweite Deutsche Bahn DE

Lüftung

Entwässerung

Lüftung

Bergdruck allseitig ca. 300 bar, Steinsalz minim. Viskos 3 Monate bis 300 bar Bergdruck ...

Temperatur dieser Umgebung + 57°C

Spritz-Beton mit robotischer Schicht-Präzision gespritzt und abschattiert

6 Tübbing-Ringe mit offenen Bewehrungs Schlaufen eingebaut

