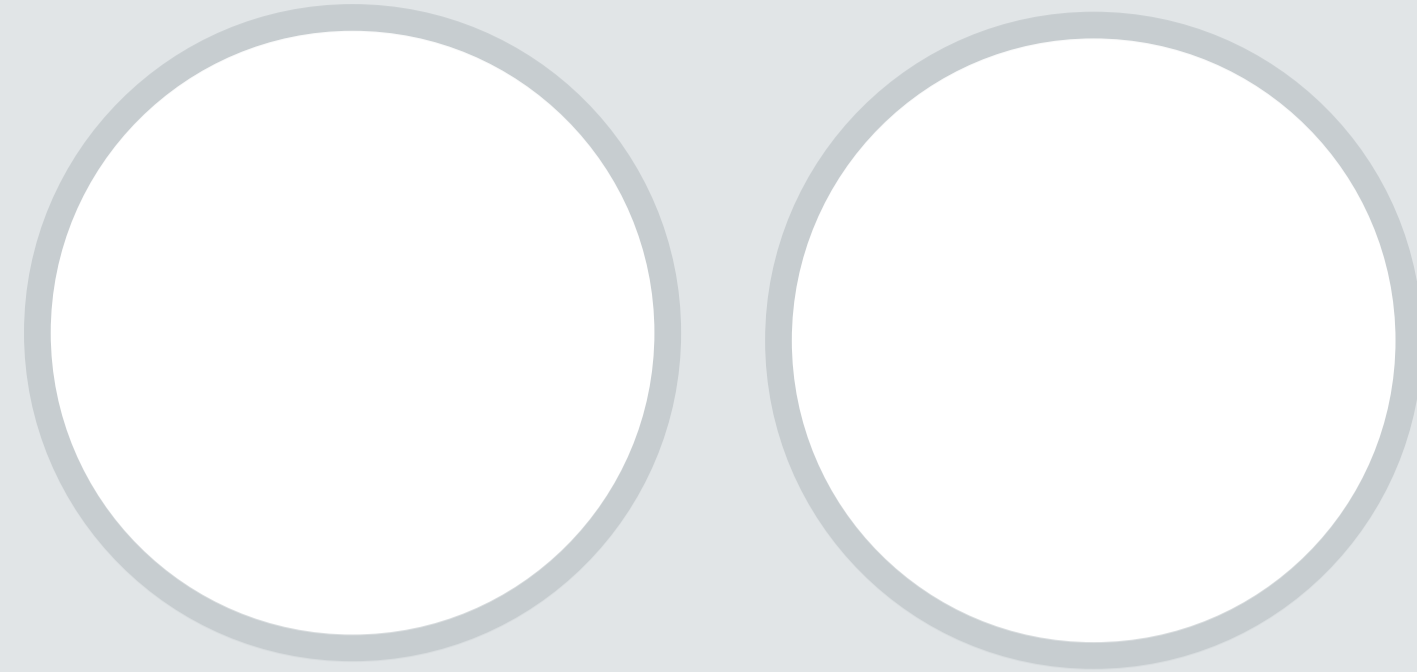




## Tunnel Hain

- Offene Bauweise, 745 Meter Länge
- Geologie: Schichtenfolge des Paragneis/Diorits



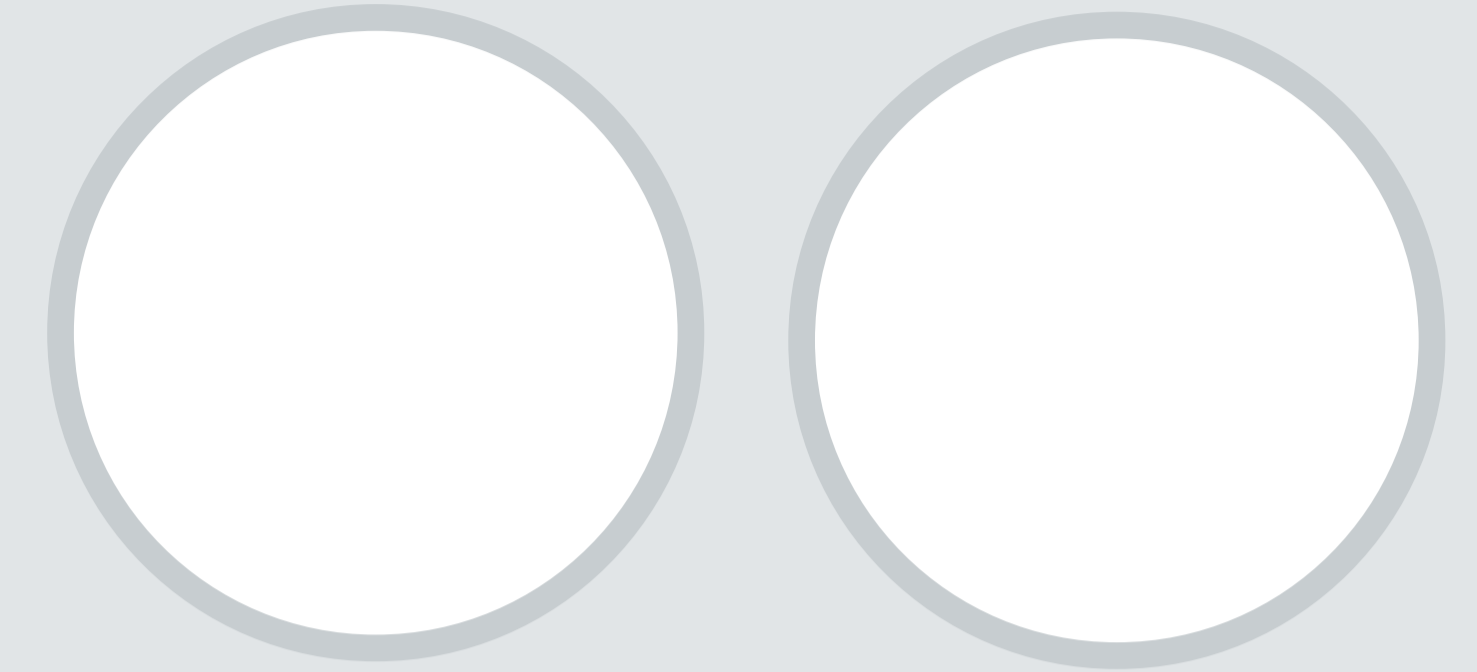
## Tunnel Metzberg

- Bergmännische Bauweise, zwei eingleisige, parallele Röhren, 629 Meter Länge
- Geologie: vornehmlich Schichtenfolge des Diorits
- Überdeckung: nördliche Röhre 30 Meter, südliche Röhre knapp 40 Meter



## Tunnel Hirschberg

- Bergmännische Bauweise, südliche Röhre, 525 Meter Länge
- Offene Bauweise, nördliche Röhre, 375 Meter Länge
- Geologie: Schichtenfolge des Diorits/Zechsteindolomits
- Überdeckung: 15 Meter



## Tunnel Falkenberg

- Bergmännische Bauweise, 2.623 Meter Länge
- Geologie: Schichtenfolge des Heigenbrückener Sandsteins/Bröckelschiefers
- Überdeckung: 150 Meter