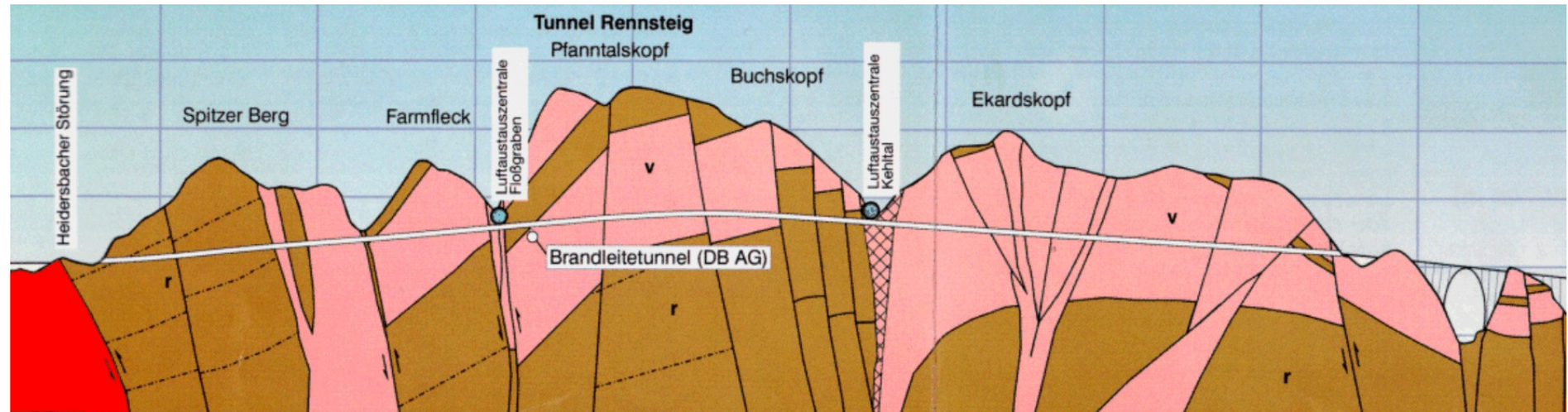


Rennsteigtunnel, Straßentunnel BAB A 71, Deutschland

17.08.2010



Geologischer Längsschnitt des Rennsteigtunnels



Schalwagen für den Einbau der Innenschale

- Projekt:** Tunnel Rennsteig, Kammquerung Thüringer Wald
Ort: BAB A71 Erfurt - Schweinfurt
Land: Deutschland
Auftraggeber: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin
Nutzung: Straßentunnel
Daten: 2 Röhren, je 2-spurig, Länge: 7,9 km; Ausbruchsquerschnitt = 83 m²
Leistung: Einreich- und Bauprojekt:
 Bauoberleitung, Projektsteuerung, Örtliche Bauüberwachung Rohbau und Betriebstechnik, Prüfung der Ausführungsplanung, Geologische Dokumentation, Öffentlichkeitsarbeit, Kontrollvermessung
Baukosten: 220 Mio. EUR
Baubeginn: 1998
Fertigstellung: 2003