

Planung der Lüftung für die Fluchtstollen des Tunnels Heselach - 2004 bis 2006

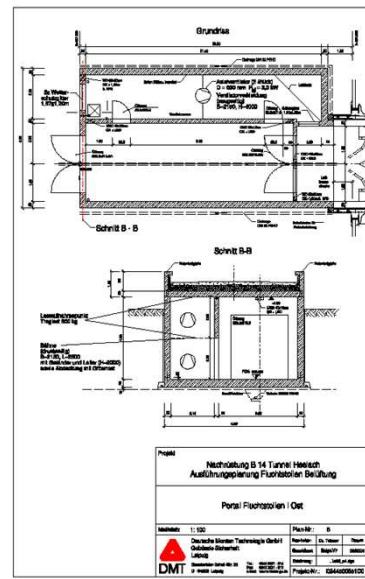
Auftraggeber:

Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt

Aufgabenstellung:

Tunnel Heselach mit einer Länge von 2,3 km und einem Verkehrsaufkommen von ca. 45.000 Fahrzeugen pro Tag (Gegenverkehr)

Das Fluchtstollensystem des Tunnels wird durch den Bau eines weiteren Stollens sowie die Verlängerung des bestehenden Stollens und die Schaffung zusätzlicher Querverbindungen zum Tunnel erweitert. Für alle Fluchtstollen ist effektive Überdruckbelüftung zu planen, die im Brandfall einen sicheren Aufenthalt und die Flucht von Personen gewährleistet..



Zeichnung der Ventilatorstation am Portal eines Fluchtstollens

Leistungsbeschreibung:

- Ausführungsplanung
 - Überarbeitung der Entwurfsplanung unter Berücksichtigung fachspezifischer Anforderungen
 - Zeichnerische Darstellung
- Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe
 - Erstellen der Leistungsbeschreibung und des Leistungsverzeichnisses
 - Prüfen und Werten der Angebote
- Bauüberwachung
 - Prüfen von Bau- und Montageplänen
 - Mitwirkung bei der Werkabnahme der Ventilatoren
 - Fachtechnische Abnahme der Leistungen



Ausführung der Anlage

DMT GmbH & Co. KG
Gebäude Sicherheit

Geschwister-Scholl-Straße 21
04205 Leipzig

Telefon +49 341 3331-514
Telefax +49 341 3331-420
gs@dm.de
www.tunnelsicherheit.dmt.de

Unternehmensgruppe TÜV NORD