

Alarm- und Gefahrenabwehrplan für sieben Straßentunnel in Stuttgart – 2006 bis 2012

Auftraggeber:

Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt

Aufgabenstellung:

Gemäß RABT 2006 sind für die Stuttgarter Straßentunnel entsprechende Alarm- und Gefahrenabwehrpläne zu erstellen:

- Pragsattel (Länge 720 m)
- Heslach (Länge 2275 m)
- Feuerbach (Länge 1200 m)
- Planie (Länge 440 m)
- Österfeld/Hengstäcker (Länge 430 bzw. 780 m)
- Wagenburg (Länge 820 m)
- Berger/Leuze/Schwanenplatz (Länge 250-500 m)

Leistungsbeschreibung:

- Bestandsaufnahme der sicherheitlichen Maßnahmen des Tunnels
- Abstimmung mit der Feuerwehr und der Polizei sowie mit den Behörden
- Erstellen des Alarm- und Gefahrenabwehrplans
- Soll-Ist-Vergleich für Bauwerk, Ausstattung und Betrieb auf der Grundlage der RABT 2006



Blick in eine Tunnelröhre



Schema der Lüftung im Brandfall

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