

Persönliche Referenzen – Organisatorische Sicherheit



L350 Meisterntunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.7 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplans

B10 Tunnel Grötzingen (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 910 m Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplans sowie Sicherheitsdokumentation

B294 Schlossbergtunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 850 m Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplans

B294 Reutherbergtunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.3 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplans sowie Sicherheitsdokumentation

B294 Hugewaldtunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.1 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplans sowie Sicherheitsdokumentation

A1 Abschnitt Wil / St.Margrethen (CH)

Bauherr: Tiefbauamt Kanton St. Gallen
Streckenbeschreibung: Schorentunnel (1.0 km), Stephanshorntunnel (574 m) und Tunnel St. Finden (320 m)
Projektbeschreibung: Einsatzplanung nach Störfallverordnung inkl. Koordination und Abstimmung mit den Einsatzdiensten

H16 Umfahrung Bazenheid (CH)

Bauherr: Tiefbauamt Kanton St. Gallen
Streckenbeschreibung: 4.0 km lange Ortsumfahrung mti 2 Tunneln
Projektbeschreibung: Einsatzplanung nach Störfallverordnung für den gesamten Streckenabschnitt

H16 Umfahrung Bazenheid (CH)

Bauherr: Tiefbauamt Kanton St. Gallen
Streckenbeschreibung: 4.0 km lange Ortsumfahrung mti 2 Tunneln
Projektbeschreibung: Einsatzplanung nach Störfallverordnung für den gesamten Streckenabschnitt

Nabla Engineering

Bürostandort CH: Nabla Ingenieure GmbH, Blotzheimerstrasse 19, CH-4055 Basel

Bürostandort D: Ingenieurbüro Axel Bassler, Sonnbergstrasse 34, D-79424 Auggen

T: +41 61 717 14 94

E: info@nabla-engineering.com

Erhöhung Tunnelsicherheit Kanton St. Gallen (CH)

Bauherr: Tiefbauamt Kanton St. Gallen
Streckenbeschreibung: Rosenbergertunnel, 1.4 km Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Einsatzplanung nach Störfallverordnung

B28 OU Oberkirch, West- und Osttunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 530 m (Westtunnel) und 255 m (Osttunnel) Länge, natürliche Lüftung
Projektbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 530 m (Westtunnel) und 255 m (Osttunnel) Länge, natürliche Lüftung

B31 Tunnel Döggingen (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Richtungsverkehr, 1.0 km Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplansation sowie Sicherheitsdokumentation

B14 / B311 Umgehung Tuttlingen Kreuzstrassentunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 948 m Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplansation sowie Sicherheitsdokumentation

L77a Tunnel Rastatt (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe und Landratsamt Rastatt
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.0 km Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Alarm- und Gefahrenabwehrplansation sowie Gesamtsicherheitskonzept

L 536 Branichtunnel Schriessheim (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.8 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Gesamtsicherheitskonzepts

B463 Arlinger Tunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.4 km Länge
Projektbeschreibung: Sicherheitsplanung, Erarbeitung eines Gesamtsicherheitskonzeptes auf Stufe Planfeststellung, Abstimmung mit den Einsatzkräften und dem Betreiber

B463 Arlinger Tunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.4 km Länge
Projektbeschreibung: Sicherheitsplanung, Erarbeitung eines Gesamtsicherheitskonzeptes auf Stufe Planfeststellung, Abstimmung mit den Einsatzkräften und dem Betreiber

B353 Tunnel Schwetzingen (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Richtungsverkehr, 650 m Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Gesamtsicherheitskonzepts

B317 Tunnel Zollfreie (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 387 m Länge, Natürliche Lüftung
Projektbeschreibung: Erarbeitung eines Sicherheits- und Einsatzkonzeptes

Stuttgart 21 (D)

Bauherr: DB ProjektBau
Streckenbeschreibung: Entrauchung Hauptbahnhof und Tunnelstrecken, 8 gleisiger unterirdischer Bahnhof und Tunnelzulaufstrecken aus vier Richtungen (ca. 40 Tunnelkilometer)
Projektbeschreibung: Erarbeitung eines übergeordneten Rettungskonzeptes für die Tunnelstrecken