

Persönliche Referenzen – SIBE

B10 Tunnel Grötzingen (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 910 m Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

L77a Tunnel Rastatt (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Karlsruhe und Landratsamt Rastatt
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.0 km Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

Wattkopftunnel (D)

Bauherr: Landkreis Karlsruhe
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.9 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

B33 Tunnel Hornberg (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.8 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Erstellung eines Pflichtenheftes zur Funktion des Sicherheitsbeauftragten für die im Zuständigkeitsgebiet des Ortenaukreises liegenden Tunnel gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

Erhöhung Tunnelsicherheit Kanton St. Gallen (CH)

Bauherr: Tiefbauamt Kanton St. Gallen
Streckenbeschreibung: Rosenbergertunnel, 1.4 km Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Erstellen eines Pflichtenheftes für einen Sicherheitsbeauftragten gemäss den Anforderungen SIA 197, ASTRA und EU-Richtlinie.

B31 Tunnel Döggingen (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Richtungsverkehr, 1.0 km Länge, Längslüftungssystem
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

L175 Schlossbergtunnel Schramberg (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Richtungsverkehr, 426 m Länge, natürliche Lüftung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

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

B294 Schlossbergtunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 850 m Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

B294 Kirchbergtunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 1.83 km Länge, Lüftungssystem mit Absaugung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54

B14 Kreuzstrassentunnel (D)

Bauherr: Regierungspräsidium Freiburg
Streckenbeschreibung: Tunnel, Gegenverkehr, 950 m Länge, Lüftungssystem mit Längslüftung
Projektbeschreibung: Wahrnehmung der Funktion des Sicherheitsbeauftragten gemäss RABT 2006 / EU Direktive 2004/54