

360°-Sicherheit abgedeckt – interessante Referenzen

Verkehrssicherheit / Mobilität **Kapazitätsausbau Knoten Basel**

In einer Vorstudie wird aus dem Variantenspektrum möglicher Realisierungen für das Herzstück zwischen dem geplanten Tiefbahnhof Basel SBB und dem Basel Bad Bf die Vorzugsvariante herausgearbeitet. Die Sicherheit ist ein zentrales Bewertungskriterium für die Variantenwahl.



Riskmanagement / Unternehmenssicherheit

So gehen Gemeinden mit drohendem Energiemangel um.

Die kommunalen Behörden wurden zielgerichtet, pragmatisch und auch effizient bei allen Herausforderungen unterstützt sowie die verantwortlichen Stellen durch Strom- und Gasmangellagen begleitet.



Naturgefahren / Störfall **Überprüfung Störfallsituation**

Für einen Entwicklungsschwerpunkt in der Umgebung eines Bahnhofes mit Gefahrguttransporten wurden in einer frühen Planungsphase die Auswirkungen dieser Siedlungsentwicklung auf die Störfallsituation aufgezeigt.



Maschinensicherheit **Konformitätsbewertung**

Für Produktionslinien in der Lebensmittelindustrie wurde die Konformitätsbewertung durchgeführt.



Infrastrukturen / Bevölkerungsschutz **Neukonzeption Kantonalen Führungsstab**

Im Auftrag eines kantonalen Justiz- und Sicherheitsdepartements prüfte ein SSI-Mitglied eine Neuorganisation des KFS. Der Regierungsrat beauftragte schliesslich aufgrund der Ergebnisse und Empfehlungen die Umsetzung.



Die SSI-Mitgliedfirmen sind an diversen Sicherheitsprojekten beteiligt. Aufgeteilt in Kompetenzbereiche zeigt die nachfolgende Grafik eine Auswahl.



Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz

Aufbau betriebliches Sicherheitssystem

Für eine Gemeinde wurde das ASA-Sicherheitssystem im Kontext des gesamten Risikomanagements eingebettet und abgegrenzt.



Brandschutz

Bahnhof Bern RBS

Der Neubau des Bahnhofs Bern RBS als grosses und komplexes Bauwerk stellt hohe Anforderungen an den Brandschutz. Nebst Standard-Brandschutzkonzepten kommen für den Entrauchungs- und Evakuierungsnachweis Ingenieurkonzepte zur Anwendung.



Gebäudesicherheit / Sicherheitsplanung

SN EN 50518 Alarmempfangsstellen (AES)

Für eine kritische Infrastruktur im Energiesektor wurde eine technische Leitstelle entsprechend der Norm «SN EN 50518 Alarmempfangsstellen» geplant (Kategorie I). Eine Zertifizierung wird nach Realisierung angestrebt.



Informationssicherheit

Informationsschutzverordnung (ISchV)

Für ein sensibles Bauvorhaben der zivilen Bundesverwaltung wurde objektspezifisch ein Merkblatt zu Klassifizierung und Umgang von Dokumenten entwickelt, welches den hohen Anforderungen an die Vertraulichkeit gerecht wurde.

Quellen:

© iStock / ulimi

© iStock / meshmerize