

National- und Kantonsstrassen

Im 24-Stunden-Betrieb für die Strassensicherheit

Die neu geschaffene Betriebsleitzentrale der Gebietseinheit V und des Tiefbauamtes Graubünden sorgt im 24-Stunden-Betrieb für die Sicherheit auf den National- und Kantonsstrassen.

Im Falle von Ereignissen unterstützt die Betriebsleitzentrale (BLZ) die Einsatzleitzentrale der Kantonspolizei (ELZ) sowie die Feuerwehren, darunter auch die Schadenwehr San Bernardino (SWSB), bei ihren Einsätzen. Damit können sich die Blaulichtorganisationen auf einen kompetenten Partner verlassen, der die komplexen technischen Systeme auf dem Strassennetz überwacht und in Absprache mit den anderen Stellen den jeweiligen situationsbedingten Anforderungen anpasst.



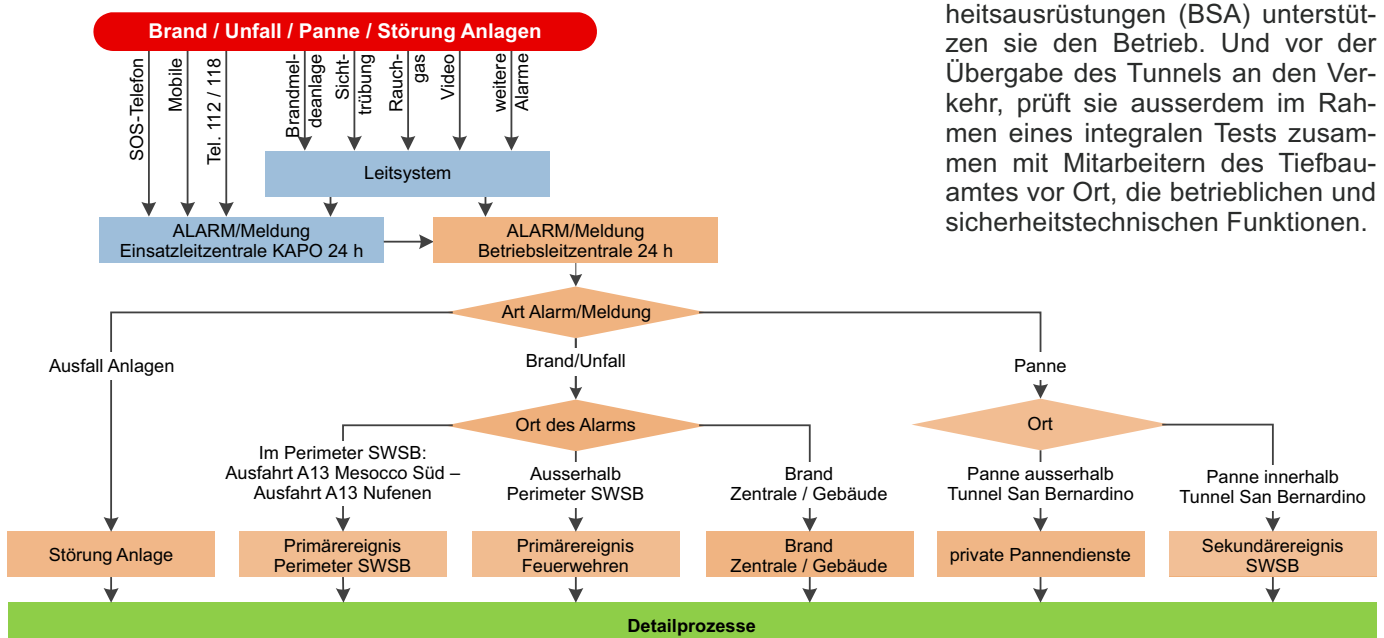
Über Videokameras und Systemmonitore überwachen die Mitarbeitenden in der Betriebsleitzentrale die National- und Kantonsstrassen.

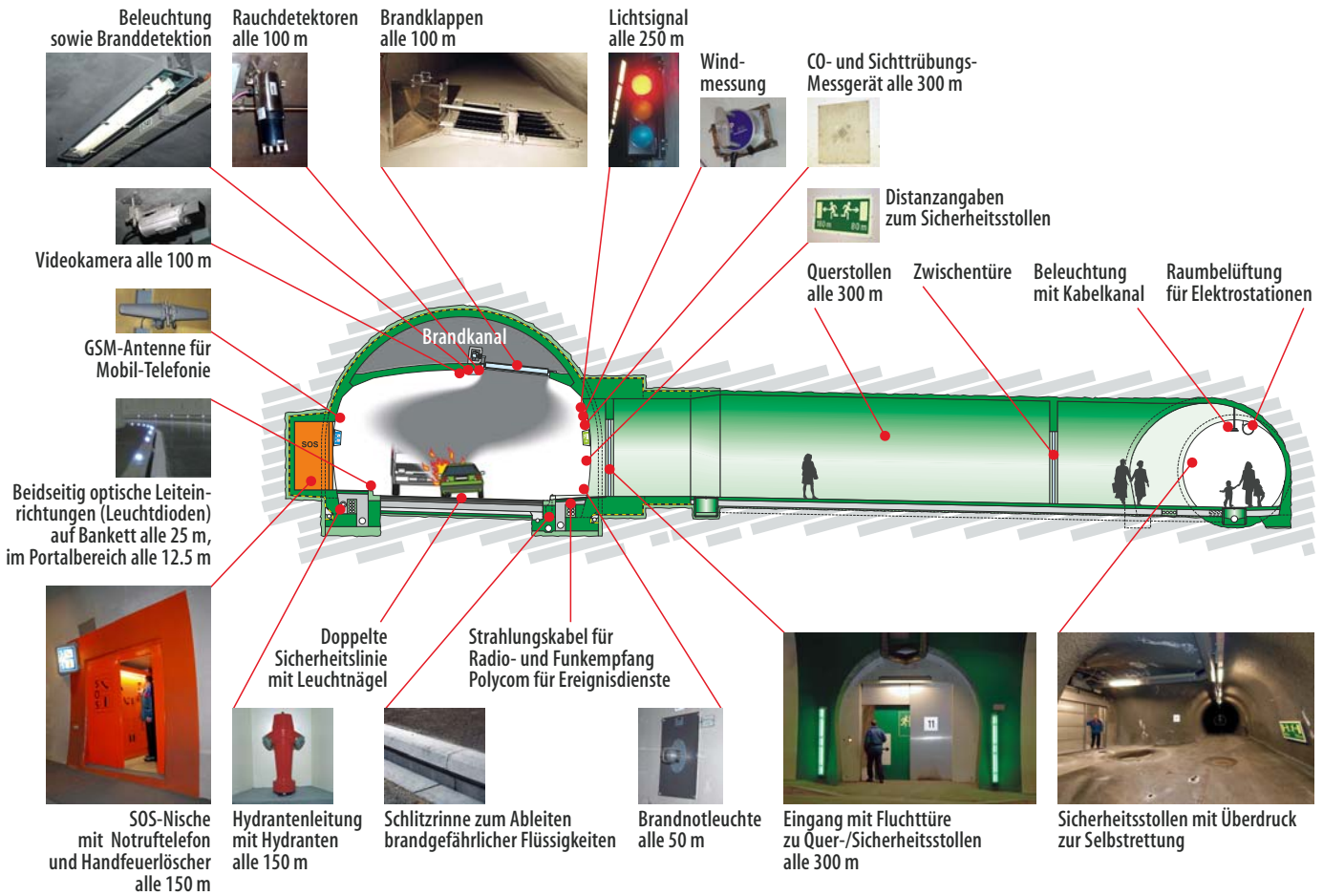
Die BLZ spielt auch eine wichtige Rolle im gesamten Strassenunterhalt. Dazu gehören unter anderem

Pflichten im Bereich der Baustellen-Organisation und -Sicherheit, des Zutritts- und Aufenthaltsmanage-

ments, vor allem aber auch bei der Tunnelreinigung, wo die BLZ eine eigentliche Drehscheiben-Funktion innehat. Bereits während der Vorbereitungsphase für die Wartungsarbeiten der Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen (BSA) unterstützen sie den Betrieb. Und vor der Übergabe des Tunnels an den Verkehr, prüft sie ausserdem im Rahmen eines integralen Tests zusammen mit Mitarbeitern des Tiefbauamtes vor Ort, die betrieblichen und sicherheitstechnischen Funktionen.

Komplexe Abläufe im Ereignisfall





Die Betriebsleitzentrale stellt sicher, dass die hochkomplexen Sicherheitssysteme eines modernen Strassentunnels im Normalfall wie auch im Ereignisfall wie geplant funktionieren.

Eine weitere Aufgabe der BLZ ist die Koordination bzw. Einsatzleitung der verschiedenen Bereitschaftsdiensten des Tiefbauamtes. Dazu gehören die Strassenunterhaltungspikett- und technischen Pikettendienste. Auch bei den gelegentlichen Rückhaltmassnahmen beim Schwerverkehr aufgrund von prekären Strassenverhältnissen kommen der BLZ wichtige Aufgaben zu. Von immer grösserer Bedeutung werden ausserdem die bereits vorhandenen und in Zukunft noch auszubauenen Arbeiten im Zusammenhang mit der nationalen Koordination der Hauptverkehrsachsen unter Aufsicht des Bundesamtes für Strassen (ASTRA).

Enge Zusammenarbeit zwischen Bund und Kanton

Die BLZ verfügt über zwei Arbeitsplätze, die mit modernsten Hilfsmitteln ausgerüstet sind. Das kantonale Leitsystem zusammen mit der umfassenden Videoüberwachung

der Tunnels und Strassen ermöglichen den BLZ-Operatoren, einen grossen Teil des Strassennetzes des Kantons Graubünden permanent in Bezug auf Technik und Strassenunterhalt zu überwachen. Über die Polycom-Station ist die BLZ auch nahtlos in das Funk-Netz der Blaulichtorganisationen integriert. Ereignisse und Störungen werden mit der Unterstützung eines Ticketing-Systems bearbeitet, das die definierten Prozesse und Standard-Abläufe abbildet und damit eine schnellere Bearbeitung ermöglicht. Dies ist vor allem bei Ereignissen wie Brand, Unfall usw. von grosser Bedeutung und dient ebenfalls der Erhöhung der Sicherheit der Strassenbenutzer.

Seitens ASTRA bestanden seit längerem strategische Überlegungen, schweizweit in den Gebietseinheiten Betriebsleitzentralen zu schaffen. Da innerhalb des Tiefbauamtes gleichzeitig verschiedene Aufgaben anstanden, die mit einer zentralen

Stelle effizienter gelöst werden könnten, entschied man, im Werkhof Thusis eine während 24 Stunden besetzte Betriebsleitzentrale einzurichten. Diese ist organisatorisch der Sektion Technik zugewiesen und wird durch sieben grösstenteils zweisprachige Mitarbeitende (sechs Operatoren und ein Leiter) betrieben. Um den speziellen Anforderungen im Zusammenhang mit der Unterstützung der SWSB gerecht zu werden, wurde die BLZ mit der SWSB in einem neuen Ressort »Betriebseinsatzzentrale« zusammengefasst.

Impressum

Inhalt Tiefbauamt Graubünden. Die Weiterverwendung von Bild und Text mit Quellenangabe ist erwünscht. Dieses TBA-Info sowie weitere zu Strassenthemen als PDF zum Herunterladen/Drucken unter www.tiefbauamt.gr.ch > Dokumentation.