

Folgende Maßnahmen sind im Sanierungs- und Nachrüstungskonzept der Sicherheitseinrichtungen des B311-Schmittentunnels vorgesehen:

- Adaptierung der Tunnellüftungsanlage, Erhöhung Absaugmenge im Bereich QF Mitte (Ertüchtigung Abluftsystem)
- Überarbeitung und Optimierung der Verkehrssteuerungsprogramme
- Erneuern von Verkehrslichtsignalanlagen, Wechselverkehrszeichen und der Verkehrserfassungseinrichtungen
- Installation von Info - LED Tafeln für die bessere Information der Tunnelbenutzer
- Erneuerung/Erweiterung der Videoüberwachung mit Digitalkameras und zusätzliche Implementierung einer Videobildaufzeichnung
- Erneuerung der Höhenkontrolldetektion
- Erneuern der LED Leiteinrichtungen auf den erhöhten Seitenstreifen und Installation einer Fluchtwegmarkierung
- Erneuern der Luftgüte-Messeinrichtungen
- Installation zusätzlicher Luftströmungsmesseinrichtungen
- Erneuerung der Notrufanlage, Installation zusätzlicher Notrufeinrichtungen
- Installation einer Beschallungsanlage in den Pannenbuchten
- Teilerneuerung der Gefahrenmeldeanlage mit zusätzlichen Handgefahrenmeldern und automatischen Brandmeldern
- Installation eines Schwelbranderkennungssystems im Tunnelfahrraum
- Instandsetzung der Tunnelwandbeschichtung
- Erneuerung der Tunnelbeleuchtungsanlage
- Erneuerung/Erweiterung der Fluchtwegkennzeichnung
- Fahrbahninstandsetzung
- Umsetzung eines Flucht- und Rettungswegekonzeptes