



Medienmitteilung

5. Februar 2019

A8 Tunnel Lopper und A2 Kirchenwaldtunnel inkl. Verbindungstunnel A8/A2, Sperrungen

Die Ereignisdetektionsanlagen im Lopper- und im Kirchenwaldtunnel wurden aus Altersgründen erneuert. Mit diesen Sicherheitssystemen werden Zwischenfälle wie stehende Fahrzeuge, Stau, Nischenbelegung und Brand bzw. Rauch automatisch erkannt. Im Ereignisfall wird das Personal in der Einsatzleitzentrale der Polizei informiert und Funktionen wie «Tunnel sperren», «Lüftung einschalten» oder «Beleuchtung auf 100% einschalten» automatisch ausgeführt. Für die Inbetriebsetzung und die Funktionstests der neuen Ereignisdetektionsanlagen müssen die Tunnels aus Sicherheitsgründen für den Verkehr gesperrt werden. Um die Verkehrsbehinderungen so gering wie möglich zu halten, werden die Arbeiten nachts ausgeführt.

Nachtsperrungen, A8 Loppertunnel, beide Fahrtrichtungen inkl. Verbindungstunnel A8/A2, jeweils von 20 Uhr bis 5 Uhr:

- Montag, 11. Februar bis Dienstag, 12. Februar 2019
- Donnerstag, 14. Februar bis Freitag, 15. Februar 2019
- Montag, 18. Februar bis Dienstag, 19. Februar 2019

Nachtsperrungen, A2 Kirchenwaldtunnel, Fahrtrichtung Norden inkl. Verbindungstunnel A2/A8, jeweils von 22 Uhr bis 5 Uhr:

- Montag, 11. März bis Dienstag, 12. März 2019
- Dienstag, 12. März bis Mittwoch, 13. März 2019
- Donnerstag, 14. März bis Freitag, 15. März 2019

Nachtsperrungen, A2 Kirchenwaldtunnel, Fahrtrichtung Süden inkl. Verbindungstunnel A8/A2, jeweils von 22 Uhr bis 5 Uhr:

- Montag, 18. März bis Dienstag, 19. März 2019
- Dienstag, 19. März bis Mittwoch 20. März 2019
- Donnerstag, 21. März bis Freitag, 22. März 2019

Nachtsperrung, A2 Lärmschutzgalerie Stansstad, Fahrtrichtung Norden, 22 Uhr bis 5 Uhr:

- Montag, 25. März bis Dienstag, 26. März 2019

Nachtsperrung, A2 Lärmschutzgalerie Stansstad, Fahrtrichtung Süden, 22 Uhr bis 5 Uhr:

Dienstag, 26. März bis Mittwoch 27. März 2019

Die Umleitungen werden signalisiert.

Kontakt

Esther Widmer, Beauftragte Information und Kommunikation ASTRA,
Tel. 058 482 75 06