

Sicherheitseinrichtungen in Straßentunneln

Tunnelbeleuchtung
 Beleuchtungssysteme ermöglichen dem menschlichen Auge eine schnelle Anpassung an die reduzierten Sichtverhältnisse in Tunneln. Notausgänge und -einrichtungen sind mit ständigen Notbeleuchtungen ausgerüstet.

Verkehrsradio
 Hinweistafeln geben die Frequenz für Verkehrsinformationen an. Stellen Sie ihr Radio vor Einfahrt in den Tunnel auf diese Frequenz ein. Meldungen hören und Anweisungen der Tunnelwarte folgen.



Belüftungssysteme
 Im Brandfall können die Belüftungssysteme entweder Rauch aus dem Tunnel absaugen oder einseitig abtreiben. Im letzteren Fall sollte man entgegen dem Luftstrom zu dem nächstgelegenen Notausgang gehen.

Verkehrsüberwachung
 Wenn aus dem Tunnel ein Notruf abgegeben wird, erscheinen die von der Kamera in dem entsprechenden Tunnelabschnitt aufgenommenen Bilder automatisch auf dem Monitor im Kontrollraum der Tunnelwarte.

Notausgänge sind durch entsprechende Zeichen und Leuchten eindeutig gekennzeichnet. Im Brandfall verlassen Sie immer unverzüglich Ihr Fahrzeug und folgen Sie der Notbeleuchtung, die den Fluchtweg zum Notausgang hin anzeigt. Notausgänge haben brand-sichere und rauchdichte Türen.



Standstreifen oder Pannenbuchten
 In regelmäßigen Abständen stehen Standstreifen oder Pannenbuchten für Fahrzeuge, die eine Panne haben, zur Verfügung. Pannenbuchten sind mit Notrufeinrichtungen ausgerüstet.



Notrufeinrichtungen
 Notrufeinrichtungen sind in Tunneln in regelmäßigen Abständen vorhanden. Sie sind mit

- Notruftelefonen, die mit dem Kontrollraum verbunden sind,
- Feuerlöschern
- Alarmknöpfen

 ausgerüstet.

Sicheres Fahren in Straßentunneln

KO-43-02-769-DE-D





Was ist bei Einfahrt in Tunneln zu beachten



Auf den Hinweistafeln angegebenen **Radiosender hören**



Schalten Sie ihr **Abblendlicht** ein. Nehmen Sie ihre **Sonnenbrille** ab



Verkehrszeichen und – **signale beachten**



Sicherheitsabstand zu dem vorausfahrenden Fahrzeug **einhalten**



In Gegenverkehrstunneln **nicht überholen**



Nicht wenden oder rückwärts fahren.
Nicht anhalten, außer in einem Notfall

Was ist bei Panne oder Unfall zu beachten



Schalten Sie ihre **Warnblinkanlage** ein



Versuchen Sie Ihr **Fahrzeug** auf einem **Standstreifen** oder in einer **Pannebucht** oder zumindest so weit wie möglich am rechten Fahrbahnrand **abzustellen**



Motor abschalten



Verlassen Sie Ihr Fahrzeug



Wenn nötig und möglich, **erste Hilfe für Verletzte** leisten



Hilfe über eine Notrufeinrichtung **herbeirufen**



Was ist bei Stau zu beachten



Schalten Sie ihre **Warnblinkanlage** ein



Halten Sie Abstand, auch wenn Sie langsam fahren oder anhalten



Schalten Sie ihren Motor ab, falls der Verkehr zum Stillstand gekommen ist



Hören Sie Verkehrsnachrichten im **Radio**



Folgen Sie den Anweisungen des Tunnelpersonals oder **denen der Wechselverkehrszeichen**

Was ist bei Brand eines Fahrzeugs zu beachten



Wenn Ihr Fahrzeug zu brennen anfängt, wenn möglich, **aus dem Tunnel herausfahren**



Ist dieses nicht mehr möglich, an den **Fahrbahnrand fahren**, **Motor abschalten** und **das Fahrzeug unverzüglich verlassen**



Hilfe über eine Notrufeinrichtung **herbeirufen**



Wenn möglich, **den Brand** mit Hilfe eines im Tunnel verfügbaren Feuerlöschers **löschen**



Wenn möglich, **erste Hilfe** für Verletzte **leisten**



Unverzüglich zu einem **Notausgang** gehen



Nicht vergessen: Vor der Einfahrt in einen Tunnel Kraftstoffreserve überprüfen und Radio einschalten!

Denken Sie daran: Feuer und Rauch können tödlich sein - retten Sie Ihr Leben, nicht Ihr Auto!