



Presse-Information

14.07.2015

Rettungsgasse bilden!

Gerade jetzt in den Sommermonaten kommt es zu verstärktem Urlaubsverkehr auf den Autobahnen und Schnellstraßen. Daher empfiehlt der Landesfeuerwehrverband (LFV) Rheinland-Pfalz bei Unfällen eine Rettungsgasse zu bilden.

„Machen Sie bei Unfällen auf mehrspurigen Fahrbahnen die sogenannte Rettungsgasse frei“, so der Präsident des LFV. „Sie ist für Fahrzeuge mit Blaulicht gedacht, die schnellstmöglich zum Unfallort vordringen müssen. Im Ernstfall rettet diese Gasse Leben“, ergänzt er. „Sorgen Sie so für die freie Fahrt der Einsatzkräfte.“

Bei einem Stau auf mehrspurigen Straßen sind alle Autofahrer **verpflichtet**, die "Rettungsgasse" freizumachen. Dabei – so heißt es in der Straßenverkehrsordnung – ist die Rettungsgasse bei zwei Fahrstreifen in der Mitte zu bilden: Autos auf dem linken Fahrstreifen müssen also an den linken Fahrbahnrand fahren, die auf der rechten Spur an den rechten Fahrbahnrand.

Bei dreispurigen Autobahnen ist die Rettungsgasse zwischen dem **äußersten linken** und der **direkt rechts danebenliegenden Fahrspur** zu bilden. Hat die Autobahn vier Spuren, muss die Rettungsgasse jedoch wieder in der Mitte gebildet werden. Hintergrund: Der Standstreifen ist als Zufahrt zu den Einsatzstellen nicht geeignet, weil er oft nicht durchgehend ausgebaut oder von liegengebliebenen Fahrzeugen blockiert ist.

Der ADAC weist auch darauf hin, dass alle Autofahrer, die gegen das Gebot der Rettungsgasse verstoßen, mit einem **Bußgeld von mindestens 20 Euro** rechnen müssen. Jeder Autofahrer sollte daran denken, dass im Notfall keine Zeit verloren werden darf.

Vergleichbare Regeln zur Rettungsgasse gibt es neben Deutschland auch in der Schweiz, Slowenien und Tschechien. In Österreich ist die Bildung und das Freihalten einer Rettungsgasse inzwischen bereits im Verkehrsgesetz verankert.

Weitere Informationen: www.lfv-rlp.de

Landesgeschäftsstelle des
Landesfeuerwehrverbandes Rheinland-Pfalz e.V.
Lindenallee 41-43
56077 Koblenz
Telefon 0261 - 97434-0