

Stauprognose: Reiseverkehr nimmt zu

In Dänemark, Polen, Tschechien, der Slowakei, den Niederlanden und in Spanien beginnen am nächsten Wochenende (27. - 29.6.2014) bereits die großen Sommerferien. Nach Einschätzung des Auto Club Europa (ACE) wird sich das auf den Autobahnen in Deutschland durch leicht erhöhtes Verkehrsaufkommen und streckenweise Behinderungen bemerkbar machen. Zudem steuern wieder zahlreiche Caravaner ihre bevorzugten Campingplätze am Mittelmeer und an der Nord- und Ostsee an. Der Club macht außerdem auf 300 Autobahnbaustellen mit einer Gesamtlänge von über 1000 Kilometern aufmerksam.

Strecken mit erhöhtem Verkehrsaufkommen und Staurisiko sind nach ACE-Einschätzung die Großräume Stuttgart, München, Nürnberg, Frankfurt, Hamburg und Berlin sowie die Autobahnen A1 Hamburg – Lübeck, A3 Nürnberg – Würzburg – Frankfurt, A5 Basel – Karlsruhe – Frankfurt, A6 Kaiserslautern – Mannheim – Heilbronn – Nürnberg, A7 Füssen/Reutte – Ulm – Würzburg, A8 Salzburg – München – Stuttgart – Karlsruhe, A9 München – Nürnberg, A10 Berliner Ring, A93 Rosenheim – Kiefersfelden (beide Richtungen), A95 München – Garmisch-Partenkirchen und A99 Umfahrung München.

Teilweise umfangreiche Baustellen finden sich auf der A1 Saarbrücken – Hamburg – Lübeck, A3 Passau – Würzburg – Frankfurt – Köln, A4 Görlitz – Aachen, A7 Füssen – Flensburg, A8 Karlsruhe – Stuttgart – München – Salzburg, A9 München – Potsdam, A21 Hamburg – Kiel, A23 Hamburg – Heide, A24 Hamburg – Dreieck Havelland, A28 Delmenhorst – Leer, A30 Bad Oeynhausen – Grenze Niederlande, A31 Gronau – Leer, A43 Münster – Wuppertal, A46 Wuppertal – Iserlohn, A52 Essen – Roermond, A57 Köln – Goch, A61 Ludwigshafen – Koblenz, A70 Schweinfurt – Bayreuth, A93 Hof – Kiefersfelden, A95 München – Garmisch-Partenkirchen und A96 München – Lindau sowie A535 Dreieck Velbert Nord – Sonnborner Kreuz.

Die A59 Dinslaken – Duisburg ist in Richtung Duisburg zwischen den Kreuzen Duisburg-Nord und Duisburg noch bis 15. Juli voll gesperrt. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



Autobahnbaustelle.
