



Pressemitteilung

Nummer 08/2015 vom 3. Februar 2015

Seite 1 von 1

Bomba: Moderne Telematik macht den Verkehr sicherer Intelligente Verkehrstechnik auf der A 3 in Betrieb

Auf rund 8 Kilometern steuert seit heute eine moderne Streckenbeeinflussungsanlage den Verkehr auf der A 3 von der Landesgrenze Rheinland-Pfalz bis zur Anschlussstelle Limburg-Nord. Durch die zusätzliche Einrichtung einer temporären Seitenstreifenfreigabe wird in den Spitzenzeiten ein weiterer Fahrstreifen zur Verfügung gestellt und somit die Kapazität und Sicherheit auf dem hochbelasteten Autobahnabschnitt erhöht.

Rainer Bomba, Staatssekretär im Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, sagte anlässlich der Inbetriebnahme: „Verkehrsbeeinflussungsanlagen leisten einen wichtigen Beitrag für mehr Verkehrssicherheit und besseren Verkehrsfluss auf viel befahrenen Autobahnen. Die heutige Inbetriebnahme ist ein weiterer Beweis für den hohen Stellenwert, den die Bundesregierung der Telematik im Straßenverkehr beimisst.“

Zur Installierung der Anlage hat der Bund 6,5 Millionen Euro bereitgestellt. Deutschlandweit wird der Verkehr bereits auf etwa 2.900 km der insgesamt ca. 12.900 Autobahnkilometer durch Streckenbeeinflussungsanlagen situationsbedingt und flexibel gesteuert.

Bomba: „Wir werden die Digitalisierung unserer Infrastruktur weiter konsequent vorantreiben. Im Rahmen des ‚Projektplans Straßenverkehrstelematik‘ stellt der Bund den Ländern für die Verkehrssteuerung rund 50 Millionen Euro jährlich zur Verfügung.“

HAUSANSCHRIFT

Invalidenstraße 44

10115 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-7200

TEL +49 (0)30 18-300-7204

FAX +49 (0)30 18-300-1958

Pressesprecher:

Dr. Sebastian Rudolph (verantw.)

Vera Moosmayer

Julie Heini

Dr. Stefan Ewert

Ingo Strater

Julia Vinnai

Rudolf Boll

Martin Susteck

presse@bmvi.bund.de

