



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Einladung – Intelligentes Lkw-Parkleitsystem auf der A 9](#)

# Einladung – Intelligentes Lkw-Parkleitsystem auf der A 9

26. Mai 2015

Lkw-Fahrer brauchen ausreichend Stellplätze entlang der Autobahnen, um ihre vorgeschriebenen Lenk- und Ruhezeiten einhalten können. Deshalb werden im Freistaat Bayern fortlaufend neue Stellplätze geschaffen, sei es durch Neubau von oder Ausbau bestehender Tank- und Rastanlagen. Nun soll ein intelligentes Parkleitsystem auf der A 9 zwischen München und Nürnberg künftig auf 21 bewirtschafteten und unbewirtschafteten Rastanlagen für eine bessere Auslastung der Lkw-Stellplätze sorgen und verkehrsgefährdenden Überbelegungen vorbeugen. Auf der bundesweit einmaligen Pilotstrecke erhalten Lkw-Fahrer künftig mit Hilfe moderner Technik Informationen über die Auslastung der Parkflächen. Detektionseinrichtungen an den Zu- und Abfahrten erfassen dazu die aktuellen Belegungsstände. Diese Informationen werden über das Internet, das Verkehrsinformationsportal [www.bayerninfo.de](http://www.bayerninfo.de), kostenlose App's, als TMC-Meldung oder über den Rundfunk weitergegeben.

Bayerns Innen- und Verkehrsminister Joachim [Herrmann](#) am

**Donnerstag, den 28. Mai 2015 um 11.00 Uhr,**

**in der Verkehrs- und Betriebszentrale Nordbayern,**

**Autobahnmeisterei Fischbach, Fontanestraße 2 in 90475 Nürnberg**

das neue Lkw-Parkleitsystem in Betrieb nehmen.

Die Vertreter der Medien sind zu diesem herzlich eingeladen.

Das Projekt hat für das Bundesverkehrsministerium eine große Bedeutung, denn die in Bayern entwickelten Technologien könnten Vorbildcharakter für künftige Lkw-Parkleitsysteme im gesamten Bundesgebiet haben. Das Projekt ist Teil der Maßnahmen, die auf dem ‚Digitalen Testfeld Autobahn‘ A 9 unter realen Verkehrsbedingungen erprobt und evaluiert werden sollen.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

