

Telekom

Mobilfunkmast an der A1 errichtet

[27.11.2023] Im Rahmen der Zusammenarbeit mit der Autobahn GmbH des Bundes hat die Deutsche Telekom nun den ersten von insgesamt 400 geplanten neuen Mobilfunkmasten entlang deutscher Autobahnen errichtet.

Die im Frühsommer dieses Jahres beschlossene Kooperation zwischen der Telekom und der Autobahn GmbH des Bundes ([wir berichteten](#)) soll den Ausbau des Mobilfunknetzes an der Autobahn beschleunigen. Zukünftig soll flächendeckend 5G und LTE mit einer Geschwindigkeit von mindestens 200 Megabit pro Sekunde (Mbit/s) zur Verfügung stehen. Dafür stellt die Autobahn GmbH der Telekom Flächen in direkter Nähe zur Fahrbahn zur Verfügung. Wie die Telekom nun mitteilt, konnte bereits wenige Monate nach Beginn der Zusammenarbeit mit dem ersten gemeinsam realisierten Mobilfunkmast auf der Rastanlage Schellenbach an der A1 im Saarland ein Meilenstein erreicht werden. „Die Auswahl und Abstimmung von neuen Mobilfunkstandorten war in der Vergangenheit ein langwieriger Prozess. Durch die Kooperation mit der Autobahn GmbH hat sich das entscheidend verkürzt“, erklärt Abdu Mudesir, Technik-Chef der Telekom Deutschland. „Das beweist die Geschwindigkeit, mit der wir den ersten Mast an der A1 realisieren konnten.“ So seien von der Unterzeichnung der Kooperation bis zur Realisierung gerade einmal sechs Monate vergangen.

Mit den Autobahnstandorten in Heidesheim, Hauxberg und Wolfratshausen stehen laut der Telekom auch die nächsten drei Mobilfunkstationen bereits fest. Der Bau der Masten an den ausgewählten Standorten erfolge, sobald die entsprechenden Baugenehmigungen vorlägen. Das gelte auch für den neuen Mast in Schellenbach: Bei diesem handle es sich derzeit noch um eine mobile Lösung, was die Funkqualität allerdings nicht beeinflusse. Bis Ende 2023 wird die Auswahl von bis zu 75 weiteren neuen Mobilfunkstandorten erfolgen, bis Ende 2024 sollen dann die Standorte aller 400 geplanten neuen Mobilfunkmaste entlang der Autobahn feststehen.

(bw)

Stichwörter: Breitband, Deutsche Telekom, Mobilfunk