

Ressort: Auto/Motor

## Autobauer wollen lokale 5G-Netze aufbauen

Berlin, 28.10.2018, 14:22 Uhr

**GDN** - Die deutschen Autokonzerne wollen ihre Fabriken mit eigenen Netzen des Echtzeitmobilfunks 5G ausrüsten. "Wir haben bei der Bundesnetzagentur unser Interesse bereits bekundet", sagte BMW-Manager Joachim Göthel dem "Handelsblatt" (Montagsausgabe).

Daimler und Volkswagen hatten bekannt gegeben, sich für lokale Netze zu interessieren, um Produktionsstandorte mit 5G auszurüsten. Der schnelle Mobilfunk soll helfen, die Vernetzung der Produktion zu verbessern. Aus Sicherheitsgründen wollen die Autobauer die Netze selbst betreiben. Kommendes Jahr will die Bundesnetzagentur deutschlandweite Frequenzen für 5G versteigern und zudem lokale Frequenzen etwa an Firmen vergeben. Am 26. November will die Behörde die Details der Vergabe bekannt geben. Volkswagen hat die Agentur gebeten, die lokalen Frequenzen kostenlos zu vergeben, um die deutschen Standorte international wettbewerbsfähig zu halten, wie es in einem Schreiben heißt, über welches das "Handelsblatt" berichtet. Die Ankündigung der Autobauer setzt die Netzbetreiber Telekom, Vodafone und Telefónica unter Druck. Sie hatten an die Behörde appelliert, nur deutschlandweite Frequenzen zu vergeben, und vor einer Zersplitterung des 5G-Netzes in Deutschland gewarnt.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-114286/autobauer-wollen-lokale-5g-netze-aufbauen.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619