



Übersicht der Zuteilungsinhaber für Frequenzzuteilungen für lokale, breitbandige Frequenznutzungen

Februar 2025

Frequenzbereich 24.250-27.500 MHz

Frequenzzuteilungen für lokale, breitbandige Frequenznutzungen im Frequenzbereich 24.250-27.500 MHz erfolgen gemäß der "Verwaltungsvorschrift für Frequenzzuteilungen für lokale, breitbandige Frequenznutzungen im Frequenzbereich 24.250-27.500 MHz (VV Lokales Breitband 26 GHz)". Diese Verwaltungsvorschrift einschließlich der Antragsunterlagen können von der Webseite www.bundesnetzagentur.de/lokalesbreitband heruntergeladen werden.

Dieses Dokument gibt einen Überblick über die Anzahl der Anträge bzw. Frequenzzuteilungen sowie der Frequenzzuteilungsinhaber.

Bisher wurden insgesamt 24 Anträge auf Zuteilung von Frequenzen für lokale 5G-Netze gestellt und 24 Zuteilungen von Frequenzen für lokale 5G-Netze durch die Bundesnetzagentur erteilt.

Informationen über Frequenzzuteilungen werden von der Bundesnetzagentur als Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse behandelt. Die Zuteilungsinhaber für den Frequenzbereich 24.250-27.500 MHz wurden daher befragt, ob sie einer Veröffentlichung von Namen und Adresse zustimmen. Die folgenden Zuteilungsinhaber haben hierzu ihre Zustimmung gegeben. Diese Angaben sollen der Öffentlichkeit dienen, zum einen mehr über die Zuteilungsnehmer zu erfahren und zum anderen einen Überblick über die Branchen zu erhalten, in denen Frequenzen für lokale 5G-Netze eingesetzt werden

1. Liste der Zuteilungsinhaber

Informationen über Frequenzzuteilungen werden von der Bundesnetzagentur als Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse behandelt. Die Zuteilungsinhaber für den Frequenzbereich 24.250-27.500 MHz wurden daher befragt, ob sie einer Veröffentlichung von Namen und Adresse zustimmen. Die folgenden Zuteilungsinhaber haben hierzu ihre Zustimmung gegeben. Diese Angaben sollen der Öffentlichkeit dienen, zum einen mehr über die Zuteilungsnehmer zu erfahren und zum anderen einen Überblick über die Branchen zu erhalten, in denen Frequenzen für lokale 5G-Netze eingesetzt werden.

- **Airbus Defence and Space GmbH**
Claude-Dornier-Straße 1, 88090 Immenstaad
- **CONGIV GmbH**
Ingolstädter Straße 172, 80939 München
- **F.-A.-Universität Erlangen-Nürnberg**
Cauerstraße 7, 91058 Erlangen
- **Fachhochschule Dortmund**
Sonnenstraße 96 - 100, 44139 Dortmund
- **Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT**
Steinbachstraße 17, 52074 Aachen
- **Hirschmann Automation Control GmbH**
Stuttgarter Straße 45-51, 72654 Neckartenzlingen
- **Logicall Installation Services GmbH**
Rheindeichstraße 155, 47199 Duisburg
- **Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG**
Lise-Meitner-Straße 7/1, 89081 Ulm
- **Opticom GmbH**
Clemensstraße 30, 80803 München
- **Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau, RPTU**
Gottlieb-Daimler-Straße 47, 67663 Kaiserslautern
- **Technische Universität Dortmund**
Otto-Hahn-Straße 6, 44227 Dortmund
- **Technische Universität Dresden**
Helmholtzstraße 10, 01062 Dresden
- **Telefónica Germany GmbH & Co. OHG**
Georg-Brauchle-Ring 50, 80992 München