



Karl Holmeier
Mitglied des Deutschen Bundestages

Sprecher der CSU-Landesgruppe für
Wirtschaft und Energie,
Verkehr und digitale Infrastruktur,
Bildung und Forschung, Tourismus

Pressemitteilung

MdB Karl Holmeier: Nutzung von privaten 5G-Frequenzen durch Unternehmen kann starten

Unternehmen können ab sofort Anträge stellen

Berlin, 28. November 2019

Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin
Jakob-Kaiser-Haus
Telefon 030 227 – 7 21 00
Fax 030 227 – 7 68 65
karl.holmeier@bundestag.de

Wahlkreisbüro Schwandorf
Pesslerstraße 1
92421 Schwandorf
Telefon 09431–96 04 29
Fax 09431–96 04 34

Wahlkreisbüro Cham
Dr.-Karl-Stern-Straße 4
93413 Cham
Telefon 09971–99 63 700
Fax 09971–99 63 701
karl.holmeier@wk.bundestag.de

Unternehmen können jetzt Antrag auf die Nutzung privater 5G-Frequenzen stellen. Eigene lokale Frequenzen ermöglichen den Aufbau unternehmenseigener Netze. Der Bundestagsabgeordnete für den Wahlkreis Schwandorf/Cham Karl Holmeier erklärt hierzu:

„Den Unternehmen eröffnen sich mit eigenen Frequenzen ganz neue Möglichkeiten. Zum ersten Mal können Sie von Telekommunikationsanbietern unabhängig private Netze entwickeln und betreiben. Das dürfte für Unternehmer in der Industrie aber auch in der Landwirtschaft interessant sein.“

Die Frequenzen im Bereich von 3,7 GHz bis 3,8 GHz wurden für Unternehmen reserviert, um die 5G-Technologie und die Anwendung direkt in den Betrieben anzustoßen. Industrielle Anwender können ihre Funkanlagen nach ihren konkreten Bedürfnissen errichten und die Potenziale und technischen Vorteile von 5G nutzen, ohne dabei durch öffentliche Mobilfunknetze eingeschränkt zu werden.

Lenkungsgebühren stellen sicher, dass die Frequenzen effizient genutzt werden. Die Frequenzgebührenverordnung legt fest in welcher Höhe lokale Anwender Gebühren entrichten müssen. Die Antragsformulare sind auf der Homepage der Bundesnetzagentur verfügbar:

**[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/
Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/
Frequenzen/OeffentlicheNetze/LokaleNetze/lokalenetze-node](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/OeffentlicheNetze/LokaleNetze/lokalenetze-node)**