

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Service
Förderprogramme
[Mobilfunkinitiative](#)

MOBILFUNKINITIATIVE BAYERN

Leistungsfähiger Mobilfunk für Hightech-Standort Bayern

Eine **leistungsfähige digitale Infrastruktur** – kabelgebunden wie mobil – ist die Basis für die Gigabit-Gesellschaft von morgen. Nur bei optimaler Versorgung in allen Landesteilen können bayernweit neue innovative Geschäftsmodelle und zukunftsfähige Arbeitsplätze entstehen.

Die Bayerische Staatsregierung will innerhalb von drei Jahren bayernweit die **Verfügbarkeit** und **Übertragungsqualität** der Mobilfunknetze nachhaltig **verbessern** und eine gute Versorgung auch in dünn besiedelten, ländlichen Regionen als Grundlage für den weiteren wirtschaftlichen Erfolg Bayerns schaffen.

Mit den drei **Mobilfunkanbietern** wurde ein **großangelegter Ausbau** des Mobilfunks in Bayern bis Ende 2020 vereinbart. Der Beitrag der Netzbetreiber reicht über ihre gesetzlichen Verpflichtungen hinaus.

Die Bayerische Staatsregierung flankiert die Bemühungen der Mobilfunkanbieter zur **Schließung von Versorgungslücken** mit einem **Programm zur Förderung von neuen Mobilfunkstandorten**. Dadurch sollen bisher **unwirtschaftliche Gebiete erstmals mit Mobilfunk versorgt** werden.

Das Bayerische Mobilfunkförderprogramm

Das Ziel des Bayerischen Mobilfunkförderprogramms ist es, **Mobilfunklücken** in Regionen **zu schließen**, die marktwirtschaftlich nicht ausgebaut werden.

Die Karte "Sprachmobilfunkversorgung in Bayern" (in der Seitenleiste) skizziert die **Gebiete ohne Sprachmobilfunkversorgung**. Es soll **kein Standort gefördert werden**, den ein Netzbetreiber aufgrund der bestehenden Versorgungsaufgaben **ohnehin ausbauen muss**.

Alle Informationen rund um das neue Mobilfunkförderprogramm finden Sie auf www.mobilfunk.bayern.

Themenblatt

Mobilfunkförderung

Themenblatt mit häufig gestellten Fragen zum Mobilfunkförderprogramm.

Stand: November 2019

PDF (258 KB)

Weitere Informationen



Pressemeldungen

Pressemeldung vom 20. Januar 2020: "Mobilfunkabdeckung wird gezielt verbessert - Dank an die Kommunen!"

Pressemeldung vom 13. November 2019: "Kein Mobilfunkbetreiber erfüllt die Auflagen!"

Pressemeldung vom 17. September 2019: "Netzbetreiber müssen noch zulegen"

Pressemeldung vom 15. Juli 2019: "Bayern misst nach"

Pressemeldung vom 21. Mai 2019: "Mobilfunk-Initiative zeigt deutliche Erfolge"

Pressemeldung vom 19. November 2018: "EU-Kommission hat bayerisches Mobilfunkförderprogramm genehmigt"

Bericht aus der Kabinettsitzung vom 9. Januar 2018: "Neues Förderprogramm Mobilfunk soll

Mobilfunkversorgung der Verkehrswege in Bayern

Die Versorgung mit Mobilfunkdaten entlang der Verkehrswege hat besondere Bedeutung für die geschäftliche wie private Kommunikation. Dies spiegeln die Versorgungsaufgaben der Bundesnetzagentur für die Vergabe der Frequenzen an die Mobilfunkunternehmen aus dem Jahr 2015 wieder. Bis zum 31. Dezember 2019 müssen die Mobilfunkbetreiber die Bundesautobahnen und die wichtigsten Zugstrecken lückenlos mit LTE (4G) versorgen. Die Bundesnetzagentur ist für die Kontrolle der bundesweiten Erreichung der Versorgungsziele zuständig.

Nutzerinnen und Nutzer machen täglich unterschiedliche Erfahrungen mit der Versorgungslage und nehmen gerade im Auto und in Zügen Defizite wahr. Das Bayerische Wirtschaftsministerium hat daher die Mobilfunkversorgung auf allen Bundesautobahnen und den wichtigsten Zugstrecken in Bayern messen lassen.

Die Ergebnisse bestätigen: Zwar sind insgesamt die Autobahnen in Bayern gut versorgt, doch bleiben noch Lücken, die zum Gesprächsabbruch führen. Die Ergebnisse zeigen unsere Karten, sie unterscheiden sich nach den Anbietern.

Autobahnen in Bayern (Indoor-Messung)

Autobahnen in Bayern: 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunkversorgung (Indoor), Deutsche Telekom [PDF \(6,17 MB\)](#)

Autobahnen in Bayern: 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunkversorgung (Indoor), Vodafone [PDF \(6,71 MB\)](#)

Autobahnen in Bayern: 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunkversorgung (Indoor), Telefonica [PDF \(6,17 MB\)](#)

Autobahnen in Bayern (Outdoor-Messung)

Autobahnen in Bayern: 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunkversorgung (Outdoor), Deutsche Telekom [PDF \(6,71 MB\)](#)

Autobahnen in Bayern: 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunkversorgung (Outdoor), Vodafone [PDF \(6,16 MB\)](#)

Autobahnen in Bayern: 2G-, 3G-, 4G-Mobilfunkversorgung (Outdoor), Telefonica [PDF \(6,16 MB\)](#)

ICE-Strecken (Vorgaben BNetzA)

ICE-Strecken in Bayern: 4G-Versorgung (orientiert an BNetzA), Deutsche Telekom [PDF \(9,49 MB\)](#)

Mobilfunklücken in Bayern effizient schließen"

Karte zur Sprachmobilfunkverfügbarkeit in Bayern

Nicht gelb dargestellte Gebiete sind unversorgt. Dabei kann es sich um förderfähige Erschließungsgebiete handeln, wenn die Netzbetreiber hier nicht eigenwirtschaftlich ausbauen. Dies wird abgefragt.

Karte zur Sprachmobilfunkverfügbarkeit in Bayern (Niedrige Qualität)
[PDF \(4,19 MB\)](#)

Karte zur Sprachmobilfunkverfügbarkeit in Bayern (Hohe Qualität) [PDF \(42 MB\)](#)

ICE-Strecken in Bayern: 4G-Versorgung (orientiert an BNetzA),
Vodafone [PDF \(9,36 MB\)](#)

ICE-Strecken in Bayern: 4G-Versorgung (orientiert an BNetzA),
Telefonica [PDF \(9,33 MB\)](#)

ICE-Strecken (Nutzersicht)

ICE-Strecken in Bayern: Telefonate aus Nutzersicht (2G, 3G,
4G), Deutsche Telekom [PDF \(8,85 MB\)](#)

ICE-Strecken in Bayern: Telefonate aus Nutzersicht (2G, 3G,
4G), Vodafone [PDF \(9,38 MB\)](#)

ICE-Strecken in Bayern: Telefonate aus Nutzersicht (2G, 3G,
4G), Telefonica [PDF \(9,38 MB\)](#)

Am 17. September 2019 stellte Staatsminister Aiwanger eine
erste Messreihe der Autobahnen in Bayern vor. Hier wurde 4G
(LTE) nach den Vorgaben der Bundesnetzagentur gemessen:

LTE (4G)-Versorgungswerte auf Bundesautobahnen in Bayern
(Deutsche Telekom) [PDF \(8,03 MB\)](#)

LTE (4G)-Versorgungswerte auf Bundesautobahnen in Bayern
(Vodafone) [PDF \(8,04 MB\)](#)

LTE (4G)-Versorgungswerte auf Bundesautobahnen in Bayern
(Telefónica) [PDF \(8,04 MB\)](#)

Im Dialog mit den Mobilfunkbetreibern sollen diese Lücken
zeitnah und effektiv beseitigt werden, um eine angemessene
Versorgung der Kunden zu garantieren.

NUTZERUMFRAGE
»Jetzt teilnehmen«

