Auf einen Blick

Eine leistungsfähige Festnetz-Breitbandinfrastruktur und ein stabiles, schnelles Mobilfunknetz sind die zentralen Voraussetzungen für digitales Wirtschaften. Trotz der erheblichen Ausbau-Anstrengungen in Deutschland, insbesondere in Bayern, und den bereits erzielten Verbesserungen hinkt der hiesige Wirtschaftsstandort sowohl beim Festnetz-Internet¹ als auch im Mobilfunk² hinterher: Um die Weichen für ein Aufholen im internationalen digitalen Wettbewerb richtig zu stellen, braucht die Wirtschaft schnell eine leistungsstarke und zuverlässige digitale Infrastruktur.

Festnetz-Internet: Unternehmen muss es möglich sein, an ihren Standorten geeignetes Internet mit geringen Ausfallzeiten, angemessenen Preisen und schnellen Up- und Downloadraten zu bekommen.

Die IHK-Digitalisierungsumfrage 2024 ergab, dass ca. 24 Prozent der bayerischen Unternehmen nicht mit ausreichend Bandbreite versorgt sind, was insbesondere mittelgroße Unternehmen betrifft.³ Allerdings: Viele Unternehmen warten auf Glasfaser, während vorhandene Anschlüsse seitens der Betriebe zumeist aus Kostengründen ungenutzt bleiben – so entstehen Versorgungslücken und brachliegende Potenziale. Um die Breitbandversorgung bayerischer Unternehmen wirksam zu verbessern, fordern wir folgende Maßnahmen:

- 1. Unternehmen mit Breitbandbedarf direkt und lösungsorientiert unterstützen
- 2. Wettbewerb befördern und Nachfrage nach Breitband steigern
- 3. Bauhemmnisse verringern
- 4. Regulierung sinnvoll gestalten

Mobilfunk: Unternehmen brauchen für digitales, mobiles Arbeiten und für automatisierte mobile Lösungen ein sehr gutes Mobilfunknetz für Telefonie und Daten. Von einer flächendeckenden Mobilfunkversorgung ist Bayern aber noch weit entfernt: Rund 16 Prozent der Fläche Bayerns sind "graue Flecken" mit 4G-/ 5G-Abdeckung durch mindestens einen, aber nicht allen Netzbetreibern (Platz 13 im Bundesländervergleich). Über 3 Prozent von Bayerns Fläche sind "weiße Flecken", dort ist nur 2G verfügbar (Platz 15).⁴ Um die Mobilfunkversorgung zu verbessern, fordern wir folgende Maßnahmen:

- 1. Auflagen der Frequenzverlängerung konsequent einfordern
- 2. Genehmigungshürden für Mobilfunkinfrastruktur stark absenken
- 3. Mobilfunkstandorte finden, Bedenken begegnen
- 4. Zukunftschancen nutzen

Diese Position ergibt sich aus den von der Vollversammlung der IHK für München und Oberbayern verabschiedeten Beschlüssen:
Bundestagswahl 2025 "Forderungen für die Bundesebene" (2024), Wirtschaftspolitische Positionen der DIHK (2025), Landtagswahl 2023 "Forderungen für die Landesebene" (2023), Positionspapier "Überall digital – Mobilfunk für Unternehmen" (2020), Positionspapier "Gigabit für Unternehmen – Breitband- und Mobilfunkinfrastruktur" (2018)

- 1: Glasfaserausbau in OECD-Staaten weltweit, 2023:
- Anteil Glasfaseranschlüsse in Deutschland 11 Prozent vs. OECD-Schnitt 42 Prozent 2: Opensional Global Network Excellence Index. Q1 2025:
- Deutschland bei 4G/5G-Verfügbarkeit und Netzgualität weltweit auf Platz 31.
- 3: IHK-Digitalisierungsumfrage, Bayern, 2024
- 4: Bundesnetzagentur Monitoring Mobilfunk, 2025



Festnetz-Internet

- zukunftssicher und leistungsfähig für Unternehmensstandorte bereitstellen -

1. Festnetz: Unternehmen mit Breitbandbedarf direkt und lösungsorientiert unterstützen

Status quo: Im Unterschied zu Privathaushalten haben Unternehmen einen erhöhten und oftmals viel dringlicheren Breitbandbedarf. Unternehmen, bei denen der benötigte Breitbandausbau nicht absehbar ist, sind vom digitalen Vorankommen abgehängt. **Problem:** Der Breitbandausbau erfolgt meist durch Netzbetreiber oder gefördert durch Kommunen. Ohne deren Engagement bleibt der Ausbau aus, da Unternehmen kaum eigene Handlungsoptionen sehen.

Verbesserungsvorschläge:

Breitbandbeauftragte der Kommunen mit Vorort-Kenntnis sollen mit dem Bayerischen Breitbandzentrum in Amberg und dem Gigabitbüro des Bundes in Berlin zusammenarbeiten, um

- > staatliche Förderung am Unternehmensbedarf zu orientieren,
- ▶ Unternehmen bei der Lösungsfindung mit Knowhow und direkter Förderung direkt zu unterstützen,
- kommunalen Ausbau gezielt dort zu fördern, wo aktueller Breitband-Bedarf ist,
- Nachfragebündelung zu organisieren: "attraktiv machen" für Eigenausbau bzw. Förderung,
- ▶ alternative pragmatische Lösungen zu unterstützen (z. B. oberirdische Verkabelung, Funkstrecken, Satelliten...).

2. Festnetz: Wettbewerb befördern und Nachfrage nach Breitband steigern

Status quo: Nur 28 Prozent der 20 Millionen existierenden Glasfaseranschlüsse in Deutschland werden aktiv genutzt. So stellt der Glasfaserausbau vielerorts eine Zukunftsinvestition dar.

Problem: Viele Unternehmen zeigen keine Wechselbereitschaft von VDSL zu Glasfaser, da VDSL derzeit oftmals ausreicht und Umrüstungskosten sowie Folgekosten für Glasfaser abschrecken.

Verbesserungsvorschläge:

- ▶ Unternehmen bei deren Digitalisierungsfortschritt unterstützen und so auch die Breitbandnachfrage steigern.
- ▶ Mehr Wettbewerb durch offenen Glasfaserzugang für Anbieter (Optionen: TAL-Entgelt für Glasfaser, entbündelte Glasfaser, Open-Access) unter Wahrung der Investitionsanreize ermöglichen.

3. Festnetz: Bauhemmnisse verringern

Status quo: Der Breitbandausbau erfolgt überwiegend im Tiefbau, was zahlreiche Genehmigungen erfordert. **Problem:** Genehmigungen sind langwierig und müssen bei vielen Stellen unterschiedlich eingeholt werden.

Verbesserungsvorschläge:

- ▶ Fachkundige kommunale Breitbandbeauftragte als Antreiber des Ausbaus einsetzen auch in nicht-gefördertem Ausbau.
- "Überragendes öffentliches Interesse" für Glasfaser über das Telekommunikations-Netzausbau-Beschleunigungs-Gesetz beschließen und umsetzen.
- ▶ TKG §127 "Verlegung und Änderung von Telekommunikationslinien" bundesweit einheitlich ausschöpfen.
- ▶ Bundesweit einheitliche, standardisierte und digitale Prozesse aufbauen, z. B. bei §45 StVO für Genehmigungsprozess und Vorgaben zur Baustellenabsicherung.

4. Festnetz: Regulierung sinnvoll gestalten

Status quo: Der Breitbandmarkt steht im Wandel – besonders durch die geplante Abschaltung der Kupfernetze und den mancherorts parallel erfolgenden Glasfaserausbau ("Doppelausbau") in bereits versorgten Gebieten.

Problem: Der Doppelausbau und die Kupferabschaltung sind maßgebliche Treiber im Wettbewerb um Marktanteile. Dabei können sich neue Monopolstrukturen entwickeln. Zudem blockieren knappe Bau-, Planungs- und Genehmigungskapazitäten den flächendeckenden Ausbau.

Verbesserungsvorschläge:

- ▶ Eine zielgerichtete Regulierung ist notwendig, die sowohl fairen Wettbewerb sichert als auch die Interessen nutzender Unternehmen schützt.
- ▶ Die Bundesnetzagentur und ihr Beirat sollen:
 - beim Doppelausbau das Monitoring fortsetzen, um möglichen Missbrauch marktbeherrschender Positionen zu erkennen.
 - für die Kupferabschaltung zeitnah transparente, wettbewerbsneutrale und diskriminierungsfreie Regelungen entwickeln etwa durch Monitoringsysteme um eine flächendeckende Breitbandverfügbarkeit sicherzustellen.

Mobilfunk

- flächendeckend und zuverlässig für digitale Mobilität bereitstellen -

1. Mobilfunk: Auflagen der Frequenzverlängerung konsequent einfordern

Status quo: Die 2025 auslaufenden Frequenznutzungsrechte wurden unter Ausbau- und Markt-Auflagen verlängert. Dabei müssen bis 2030 mind. 50 Mbit/s in allen Netzen auf 99,5 Prozent der Fläche verfügbar sein.

Problem: Verfehlte Auflagen aus früheren Vergaben wurden kaum sanktioniert.

Verbesserungsvorschläge:

- Graue Flecken: Die Bundesnetzagentur soll Kooperationen der Netzbetreiber stärker einfordern und bei fehlender Mitwirkung ihren Handlungsspielraum nutzen, z. B. durch die Möglichkeiten in §106 TKG.
- ▶ Die Bundesnetzagentur und deren Beirat sollen kontinuierlich und entschlossen die Ausbauverpflichtungen einfordern. Die Nichteinhaltung von Meilensteinen soll konsequenter sanktioniert werden.

2. Mobilfunk: Genehmigungshürden für Mobilfunkinfrastruktur stark absenken

Status quo: Erneuerte und ganz neue Mobilfunkmasten /-antennen müssen genehmigt werden.

Problem: Der formale Genehmigungsprozess ist von Kommune zu Kommune unterschiedlich und langwierig.

Verbesserungsvorschläge:

- "Überragendes öffentliches Interesse" soll für Mobilfunk über das Telekommunikations-Netzausbau-Beschleunigungs-Gesetz festgelegt werden.
- Genehmigungsprozesse sollen konsequent standardisiert und digitalisiert werden.
- ▶ Potenziale der Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft des Bundes und des Bayerischen Mobilfunkzentrums sollen ausgeschöpft und eine effiziente Kooperation sichergestellt werden.

3. Mobilfunk: Mobilfunkstandorte finden, Bedenken begegnen

Status quo: Standorte für neue Mobilfunkinfrastruktur zu finden ist teilweise nicht einfach.

Problem: Durch Uneinigkeiten in Kommunen zwischen Wirtschaftsförderung, Denkmalschutz, Umweltbelangen etc. verlängern bzw. blockieren sich Abläufe. Bürgerinitiativen stellen sich gegen Mobilfunkstandorte. Netzbetreiber sehen sich mit kommunalen Widerständen und Interessenskonflikten konfrontiert.

Verbesserungsvorschläge:

- ▶ Kommunale Mobilfunkkoordinatoren, die alle Stakeholder zusammenbringen und den Ausbau vorantreiben, sollen etabliert werden.
- Die öffentliche Hand soll verstärkt Mobilfunkstandorte zur Verfügung stellen.
- Informationskampagnen und Unterstützungsangebote zum Mobilfunk sollen zielgerichtet gestaltet werden.

4. Mobilfunk: Zukunftschancen nutzen

Status quo: Die technische Entwicklung des Mobilfunks ist noch lange nicht abgeschlossen. Hier finden sich zukunftsträchtige Wertschöpfungschancen.

Problem: Deutschland und die EU sind bislang nicht führend in der Entwicklung und Nutzung von Mobilfunktechnologie. Der Transfer von Forschung zu Produkten und Wertschöpfung gelingt oft nicht.

Verbesserungsvorschläge:

- Forschung zur Verbesserung des Mobilfunks in Gebäuden, Zügen etc. soll intensiviert werden.
- Die durch das "Recht auf Reparatur" der EU im Endgerätemarkt entstehenden Marktchancen sollen in der nationalen Umsetzung konsequent ausgeschöpft werden (z. B. Sicherstellen des Zugangs zu Ersatzteilen, Reparaturanleitungen, reparaturfähige Geräte).
- Politische Maßnahmen sollen die IT-Sicherheit im Mobilfunk einfordern.
- ▶ Der Ausbau des Markterfolges Deutschlands bei 5G-Campusnetzen soll durch rechtssichere und unbürokratische Rahmenbedingungen unterstützt werden.
- ▶ 6G-Forschung soll intensiviert und anschließende Wertschöpfung sichergestellt werden.

Ansprechpartner/-in

BIHK e. V. 089 5116-0 info@bihk.de



