

# Digitalisierung & Innovation

Der digitale Wandel durchdringt alle Bereiche des gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und politischen Lebens und erfordert eine hochmoderne digitale Netzinfrastruktur als Grundlage für eine zukunftsfähige digitale Wirtschaft und Gesellschaft. Daher ist es essenziell, den Ausbau von Datenleitungskapazitäten und einer Hochgeschwindigkeitsbreitband-Infrastruktur weiter voranzutreiben.

Eine flächendeckende Versorgung mit Glasfaseranschlüssen und hoch performanten 5G Netzen ist der Schlüssel, um die Digitalisierung in Österreich zu beschleunigen und Innovationen zu fördern. Eine Breitbandinfrastruktur ermöglicht die Übertragung großer Datenmengen, die Echtzeit-Datenverarbeitung (IoT), den Einsatz intelligenter Stromnetze sowie die Nutzung von Künstlicher Intelligenz und Cloud-Anwendungen. Um die Chancen der Digitalisierung voll ausnutzen zu können, ist eine schnelle und zuverlässige digitale Netzinfrastruktur unerlässlich. Glasfasernetze bilden damit die Grundlage für eine stärker vernetzte und resiliente Wirtschaft und Gesellschaft.

Die Bundesregierung erkennt die Chancen des digitalen Wandels und bekennt sich zum Ziel, Österreich zu einer der führenden Digitalnationen innerhalb der Europäischen Union zu machen. Die Grundlage für diesen Fortschritt bildet eine flächendeckende, technologie neutrale Breitband-Versorgung in ganz Österreich.

## InHouse Verkabelung – Änderungen im WEG

### Erleichterte Rahmenbedingungen für einen Hochgeschwindigkeitsanschluss in Mehrparteienhäusern.

Um nicht nur in die Fläche zu kommen, sondern auch in die einzelnen Häuser, bedarf es einer Hochgeschwindigkeitsverkabelung in Mehrparteienhäusern. Die Bundesregierung wird daher Maßnahmen zur Unterstützung der Installation von Hochgeschwindigkeitsanschlüssen ergreifen und rechtliche Rahmenbedingungen anpassen, um den Zugang zu Hochgeschwindigkeitsanschlüssen in Wohngebäuden zu erleichtern und administrative Hürden abzubauen. Ziel ist es, allen Bürger:innen eine schnelle und zuverlässige Internetanbindung unabhängig von ihrer Wohnsituation zu ermöglichen.

- Novellierung des WEG § 16 Abs. 2 und 5 durch Aufnahme „hochgeschwindigkeitsfähiger gebäudeinterner physischer Infrastruktur“, um eine Zustimmungsfiktion im Bereich der Hochgeschwindigkeitsanschlüsse zu erreichen.

## Aufrechterhalten der Betreibervielfalt und des Wettbewerbs

### Unterstützung von lokalen und regionalen Netzbetreibern.

Ein alleiniger Fokus der Europäischen Kommission auf pan-europäische Netzbetreiber wird von der österreichischen Bundesregierung abgelehnt. Um die Konnektivität und den Wettbewerb in der EU und insbesondere in Österreich zu stärken, müssen auch lokale und regionale Netzbetreiber einbezogen werden. Lokale und regionale Netzbetreiber sind entscheidend für die flächendeckende Verfügbarkeit von Hochgeschwindigkeitsanschlüssen bis 2030 und werden von der Bundesregierung aktiv unterstützt.

## Positives Investitionsklima

### Bekanntnis zu einer Balance zwischen Wirtschaftsstandort und Konsumentenschutz.

Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, einen Konsumentenschutz zu fördern, der sowohl den Bedürfnissen der Konsument:innen als auch den Erfordernissen der Wirtschaft gerecht wird. Die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen und deren Bereitschaft, in den Wirtschaftsstandort Österreich zu investieren, darf nicht durch übermäßige Regulierungen beeinträchtigt werden.

### *Anpassung der Mehrwertsteuer für Telekommunikationsdienstleistungen*

#### Entlastung der Bürger:innen für die Schaffung einer „Gigabit-Society“

Der Bundesregierung ist die Entlastung der Menschen in Österreich ein zentrales Anliegen. Um die Bürger:innen in Zeiten der Teuerung zu entlasten und einen flächenmäßigen Zugang zum Internet zu erhöhen, ist es unabdingbar den Mehrwertsteuersatz der Telekommunikationsdienstleistungen zu reduzieren.

### *Schaffung von Synergien bei Bauvorhaben und Vereinheitlichung der Bauordnungen*

#### Verbesserte Koordination zur Hebung von Synergien bei Bauvorhaben.

Insbesondere müssen Tiefbauaktivitäten in Österreich besser koordiniert werden, um Kosten für Städte und Gemeinden, Bürger und Investoren zu sparen.

Vereinheitlichung der Bauordnung und Begleitgesetzen der Bundesländer, zur Erleichterung des Infrastrukturausbaus. Genehmigungsverfahren sollten digitalisiert, beschleunigt und vereinfacht werden, um den Ausbau einer Gigabitfähigen Kommunikationsinfrastruktur effizienter zu gestalten.

### *Schaffung eines Ministeriums für Telekommunikations- und Digitalisierungsagenden*

#### Verbesserste Koordination von Digitalagenden

Angesichts der zunehmenden Bedeutung der Gigabit-Netze ist die Schaffung eines Ministeriums für Telekommunikations- und Digitalangelegenheiten unabdingbar, um die Österreicher:innen zu einer „Gigabit-Society“ zu führen.