



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Maßnahmen im Bereich der Festnetzregulierung

Aktuell seit 29.09.2025 15:07:23

**Angegeben von:**

Vodafone GmbH (R001732) am 30.07.2024

**Beschreibung:**

Verhinderung von Re-Monopolisierungsmaßnahmen unter Herstellung eines fairen Wettbewerbs für alle Wettbewerber im Gigabitausbau

#### Betroffene Interessenbereiche (4)

---

Cybersicherheit [alle RV hierzu]

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

TKG 2021 [alle RV hierzu]

#### Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (5)

---

1. SG2409230033 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.07.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

2. SG2412190041 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

3. SG2506300248 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.06.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung (BMDS) [alle SG dorthin]

4. SG2506300262 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.06.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung (BMDS) [alle SG dorthin]

5. SG2509240044 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.07.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung (BMDS) [alle SG dorthin]

Versendet am 23.07.2025 an:

## **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]