



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Ambitionierte Ausgestaltung des Digitalen Omnibuspakets auf EU-Ebene

Aktuell seit 14.04.2026 12:04:40

Angegeben von:

Bitkom e.V. (R000672) am 15.10.2025

Beschreibung:

Bitkom setzt sich dafür ein, dass die Europäische Kommission mit dem Digitalen Omnibus ein kohärentes und vereinfachtes EU-Digitalrecht schafft. Ziel muss sein, Überschneidungen zwischen bestehenden Rechtsakten zu beseitigen, Berichtspflichten zu harmonisieren und Rechtsklarheit für Unternehmen zu schaffen, um Innovation und Wettbewerbsfähigkeit in Europa zu stärken.

Betroffene Interessenbereiche (5)

Cybersicherheit [alle RV hierzu]

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]

Digitalisierung [alle RV hierzu]

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

Industriepolitik [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2510150004 (PDF - 40 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.10.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAm) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium des Innern (BMI) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMBFSF) [[alle SG dorthin](#)]

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

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [[alle SG dorthin](#)]