



# Detailansicht des Regelungsvorhabens

## Mobilitätsdatengesetz

**Stand vom 03.04.2025 15:51:10 bis 26.06.2025 09:13:44**

**Angegeben von:**

Bolt Services DE GmbH (R003828) am 25.06.2024

**Beschreibung:**

Bolt unterstützt das Vorhaben, einen einheitlichen Rechtsrahmen und Standards für das Teilen von Mobilitätsdaten zu schaffen. Dabei müssen allerdings die berechtigten Interessen privatwirtschaftlicher Mobilitätsanbieter stärker berücksichtigt werden. Die Erkenntnisse der Daten von Anbietern, zum Beispiel über die Nachfrage nach den Dienstleistungen in bestimmten geographischen Gebieten, haben Shared Mobility Anbieter über Jahre ermittelt und die Freigabe auf Grundlage von Open Data Lizzenzen könnte Wettbewerbern ermöglichen, diese Daten zu nutzen um gezielt Märkte anzugreifen und sich somit einen unfairen Vorteil zu schaffen. Es muss privaten Mobilitätsanbietern daher auch weiterhin möglich sein, über die Teilung von geschäftskritischen Daten wie Verfügbarkeitsdaten zu entscheiden.

## Zu Regelungsentwurf

**1. Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 496/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Bereitstellung und Nutzung von Mobilitätsdaten und zur Änderung des Personenbeförderungsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMDV (20. WP) [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMDV) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Bereitstellung und Nutzung von Mobilitätsdaten und zur Änderung des Personenbeförderungsgesetzes (Vorgang)

## Betroffene Interessengruppen (4)

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Personenverkehr [[alle RV hierzu](#)]

Verkehrspolitik [[alle RV hierzu](#)]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [[alle RV hierzu](#)]

## Betroffene Bundesgesetze (1)

---

[PBefG](#) [[alle RV hierzu](#)]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

---

1. [\*\*SG2406100054\*\* \(PDF - 2 Seiten\)](#)

### Adressatenkreis:

Versendet am 09.04.2024 an:

#### Bundesregierung

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