



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Einbeziehung aller Anwendungsfälle von Bidirektionalität

Stand vom 16.12.2024 17:06:04 bis 16.12.2024 17:11:24

#### Angegeben von:

NIO GmbH (R004245) am 16.12.2024

#### Beschreibung:

Wir begrüßen die Bestrebungen der Bundesregierung, bidirektionales Laden zu ermöglichen und halten es für sinnvoll, Elektrofahrzeuge künftig als mobile Speicher anzusehen. Bidirektionalität darf sich aber nicht nur auf Fahrzeuge beschränken (V2G), sondern sollte für alle Anwendungsfälle mitgedacht werden (X2G). NIO plädiert hierbei für die Berücksichtigung des netzdienlichen Potentials von Batteriewechselstationen in zukünftiger Regulatorik.

#### Betroffene Interessenbereiche (2)

---

Automobilwirtschaft [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

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

---

1. SG2412160051 (PDF - 1 Seite)

#### Adressatenkreis:

Versendet am 25.10.2024 an:

#### Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]