



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Methodik der CO2 Berechnung im RFNBO und Low-carbon Delegated Acts

Aktuell seit 18.11.2025 10:45:40

Aktiv vom 20.11.2024 bis 18.11.2025

#### Angegeben von:

Hynamics Deutschland GmbH (R006849) am 20.11.2024

#### Beschreibung:

Hynamics plädiert für die Möglichkeit, einen stündlichen Durchschnitt benutzen zu dürfen, um die CO2 Intensität eines nationalen elektrischen Mixes zu berechnen.

#### Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

BImSchV 37 2024 [alle RV hierzu]

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

---

1. SG2411080013 (PDF - 2 Seiten)

#### Adressatenkreis:

Versendet am 05.09.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)

[alle SG dorthin]