



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Strommarktdesign so gestalten, dass Flexibilitätspotenziale gehoben werden

Stand vom 23.10.2024 10:36:08 bis 03.01.2025 09:23:35

Angegeben von:

ZVEI e. V. - Verband der Elektro- und Digitalindustrie (R002101) am 23.10.2024

Beschreibung:

Der ZVEI setzt sich dafür ein, dass ein zukünftiges Strommarktdesign das systemdienliche Potenzial von Flexibilitätsoptionen besser nutzbar macht. In einem Energiesystem, dass vorwiegend auf Direktelektrifizierung Erneuerbarer beruht, müssen Netze, haushaltsnahe Verbrauchseinrichtungen, industrielle Prozesse und Speichertechnologien optimal aufeinander abgestimmt sein.

Betroffene Interessenbereiche (1)

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]

Betroffene Bundesgesetze (1)

[EnWG 2005](#) [[alle RV hierzu](#)]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. [SG2410230005](#) (PDF - 10 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 06.09.2024 an:

Bundesregierung

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

[alle SG dorthin]