



# Detailansicht des Regelungsvorhabens

## Systemdienliche Elektrolyse

**Stand vom 20.11.2024 11:22:43 bis 09.01.2025 08:17:02**

**Angegeben von:**

GP JOULE GmbH (R001303) am 20.11.2024

**Beschreibung:**

Elektrolyse ist dann systemdienlich, wenn der Betrieb einer Elektrolyseanlage system- und sektorübergreifend netzdienlich ist und sie einen positiven Einfluss auf die Effizienz und Stabilität des gesamten Energiesystems hat. Systemdienliche Elektrolyseure leisten einen Beitrag zur Versorgung aller Sektoren des Energiesystems mit erneuerbaren Energien, indem sie die physikalische und marktliche Integration der Erneuerbaren in ein effizientes Energiesystem flächendeckend ermöglichen.

---

### Betroffene Interessenbereiche (3)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

---

### Betroffene Bundesgesetze (1)

WindSeeG [alle RV hierzu]

---

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

1. [SG2411180004 \(PDF - 2 Seiten\)](#)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

[alle SG dorthin]