



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Regulatorische Anpassungen für systemdienliche Elektrolyse

Aktuell seit 25.06.2026 17:17:29

**Angegeben von:**

EWE GASSPEICHER GmbH (R002040) am 06.10.2025

**Beschreibung:**

Die aktuelle Ausgestaltung der Strombezugs Kriterien für RFNBO verhindert eine systemdienliche Integration von Elektrolyseuren. Insbesondere das Zusätzlichkeitskriterium und die stündliche Korrelation sind dabei problematisch. Darüber hinaus sollte im Sinne einer systemdienlichen Integration von Elektrolyseuren in das Stromsystem die Befreiung oder mindestens Reduktion der Netzentgelte für großskalige Elektrolyseure (ab 110 kV) an netzentlastenden Standorten (nach § 13k EnWG) eingeführt werden. Umsetzung der angekündigten Ausschreibungen systemdienlicher Elektrolyse im WindSeeG durch das BMWF zur Stärkung der Kopplung von Offshore-Wind und der Wasserstoffproduktion.

#### **Betroffene Interessenbereiche (2)**

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

#### **Betroffene Bundesgesetze (2)**

---

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

WindSeeG [alle RV hierzu]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (4)

---

1. SG2510060010 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.10.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

2. SG2606240078 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.03.2026 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

3. SG2606240080 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.03.2026 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

4. SG2606240082 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.03.2026 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]