



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Systemdienlicher Hochlauf der Wasserstoffinfrastruktur

Aktuell seit 23.06.2026 11:44:30

### Angegeben von:

TenneT TSO GmbH (R001647) am 24.06.2024

### Beschreibung:

Die regionale Verortung von Elektrolyseanlagen ist mit Blick auf den notwendigen Ausbau des Strom-Übertragungsnetzes von zentraler Bedeutung. Eine regulatorische Steuerung der regionalen Verortung ist für netz- und systemdienliche Standorte erforderlich. Dies ließe sich u.a. gezielt im Rahmen von Fördermechanismus umsetzen.

### Betroffene Interessenbereiche (3)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (2)

---

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

WindSeeG [alle RV hierzu]

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

---

1. SG2407010008 (PDF - 4 Seiten)

#### Adressatenkreis:

Versendet am 20.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

[alle SG dorthin]