



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Wasserstoffspeicherstrategie des BMWK

**Stand vom 10.10.2024 12:38:09 bis 11.10.2024 10:47:42**

#### Angegeben von:

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (R000888) am 10.10.2024

#### Beschreibung:

Das BMWK hat im Sep 2023 das Grünpapier Wasserstoffspeicher konsultiert und eine H2-Speicherstrategie für Ende 2024 angekündigt. Ein resilientes Energiesystem braucht auch in Zukunft Speicher, um die Energieerzeugung mit dem -verbrauch sowohl bei kurzfristigen Schwankungen als auch saisonal in Einklang zu bringen, die Netzstabilität zu gewährleisten und zur Versorgungssicherheit beizutragen. Untergrund-H2-Speicher sind die physikalische, im Inland, potentiell im großen Umfang verfügbare Flexibilitätsquelle. Lange Vorlaufzeiten sowie mangelnde Planungs- und Investitionssicherheit führen jedoch zu einer Investitionslücke. Um den Aufbau von H2-Speichern zu ermöglichen, müssen die erforderlichen Rahmenbedingungen schnell geschaffen werden. BDEW bringt hierzu Diskussionsbeiträge ein.

#### Betroffene Interessenbereiche (4)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

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

1. [SG2410100006 \(PDF - 54 Seiten\)](#)

#### Adressatenkreis:

Versendet am 16.09.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin](#)

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)

**Bundesregierung**

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

[\[alle SG dorthin\]](#)