



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung

Stand vom 15.10.2024 14:31:33 bis 25.11.2024 11:29:51

### Angegeben von:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. (R001203) am 15.10.2024

### Beschreibung:

Das Fraunhofer ISE äußert Bedenken zum Gesetzesentwurf des BMWK zur Förderung von Agri-PV-Anlagen. Es begrüßt die Förderung spezieller PV-Anlagen, die durch Doppelnutzung die Akzeptanz für erneuerbare Energien steigern könnten. Kritisiert wird jedoch die Einbeziehung günstiger Agri-PV-Anlagen auf Dauergrünland im gleichen Segment wie innovative Lösungen (z.B. Moor-PV, Floating-PV), da diese bei Ausschreibungen benachteiligt werden könnten. Fraunhofer schlägt vor, ein separates Fördersegment für Agri-PV auf Dauergrünland einzuführen und die Vergütung zwischen teureren und günstigeren Anlagentypen zu differenzieren, um Innovation und Akzeptanz gezielt zu fördern.

## Zu Regelungsentwurf

---

### 1. Referentenentwurf:

Referentenentwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung sowie Referentenentwurf einer Verordnung zur Änderung der Marktstammdatenregisterverordnung (20. WP) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Datum der Veröffentlichung: 27.08.2024

Federführendes Ministerium: BMWK (20. WP) [\[alle RV hierzu\]](#)

## Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#)

## **Betroffene Bundesgesetze (1)**

---

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

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

---

1. SG2410150014 (PDF - 2 Seiten)

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 07.10.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

[alle SG dorthin]