



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten (StromVKG)

Aktuell seit 06.05.2026 15:58:12

### Angegeben von:

Rud Pedersen Public Affairs Germany GmbH (R001413) am 06.05.2026

### Beschreibung:

Einflussnahme auf die technologieoffene und konkrete Ausgestaltung des StromVKG mit Fokus auf wasserstofffähige und flexible Stromerzeugungslösungen.

## Zu Regelungsentwurf

---

### 1. Referentenentwurf:

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur  
Bereitstellung neuer Kapazitäten (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 27.04.2026

Federführendes Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

## Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

## Aufträge zu diesem RV (1)

---

### 1. Auftrag

Die Interessenvertretung auf Bundesebene zielt darauf ab, Beziehungen zu Interessengruppen aus Politik, Regierung und Verwaltung aufzubauen und zu pflegen. Im

Rahmen des Auftrages werden Termine mit Bundestag und Bundesregierung vor- und nachbereitet. Zudem werden Analysen zur inhaltlichen Vorbereitung der Interessensvertretung erarbeitet und entwickelt. Die Maßnahmen dienen der technologieoffenen und konkreten Ausgestaltung des StromVKG mit Fokus auf wasserstofffähige und flexible Stromerzeugungslösungen.

**Auftraggeber/-innen (1):**

**1. Baker Hughes INTEQ GmbH**

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

**Kontaktdaten:**

Adresse:

Baker-Hughes-Str. 1

29221 Celle

Deutschland

Telefonnummer: +4951412030

E-Mail-Adressen:

info@bakerhughes.de

Webseiten:

<https://www.bakerhughes.com/>

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

**1. Prof. Dr.-Ing. Sven Krüger**

Funktion: Geschäftsführer

**Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (4):**

**Betraute Personen (4):**

**1. Laurenz Kollmann**

**2. Mauricio Rojas**

**3. Jennifer Marti**

**4. Sumin Nam**