



Detailansicht des Regelungsvorhabens

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

Aktuell seit 30.06.2026 17:13:35

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. Jennifer Marti

2. Sumin Nam

3. Laurenz Kollmann

4. Mauricio Rojas