



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz

Stand vom 01.09.2025 09:32:07 bis 25.09.2025 14:34:57

#### Angegeben von:

BGA - Berlin Global Advisors GmbH (R002181) am 26.02.2025

#### Beschreibung:

HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland GmbH möchte seine Position zu einem diskriminierungsfreien Ansatz im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2555 in nationales Recht einbringen.

#### Zu Regelungsentwurf

---

##### 1. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13184 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der NIS-2-Richtlinie und zur Regelung wesentlicher Grundzüge des Informationssicherheitsmanagements in der Bundesverwaltung (NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz)

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [alle RV hierzu]

#### Betroffene Interessenbereiche (5)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

## Betroffene Bundesgesetze (2)

---

BSIG 2009 [alle RV hierzu]

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

## Aufträge zu diesem RV (1)

---

### 1. Auftrag

Unterstützung der für das Energieportfolio von HUAWEI TECHNOLOGIES Deutschland GmbH zuständigen Entität Digital Power im Bereich Government Affairs im Rahmen der diskriminierungsfreien nationalen Umsetzung unionsrechtlicher Regelungsvorhaben (EU-Richtlinie 2022/2555 und 2022/2557, EU-Verordnung 2024/1735).

### Auftraggeber/-innen (1):

1. Huawei Technologies Deutschland GmbH

### Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (6):

#### Betraute Personen (6):

1. **Dr. Frank Schauff**
2. **Ralf Welt**  
Funktion: Geschäftsführer
3. **Lorin Stan**  
Tätigkeit bis 03/25:  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
4. **Arash Duero**
5. **Felix Bimezgane**  
Tätigkeit bis 04/24:  
Praktikum  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
6. **Dr. Ralf Brauksiepe**