



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Neuordnung des Netzanschlussverfahrens im Strom- Übertragungsnetz

Aktuell seit 26.09.2025 15:54:00

#### Angegeben von:

TenneT TSO GmbH (R001647) am 26.09.2025

#### Beschreibung:

Das bisherigen Netzanschlussverfahren nach KraftNAV, das seinerzeit nur für wenige Netzanschlüsse pro Jahr vorgesehen war, ist für die zahlreichen Netzanschlussanfragen z.B. von Großbatteriespeichern, die die ÜNB seit 2024 erreichen, nicht mehr geeignet. Ziel des Regelungsvorhabens ist daher eine Neuordnung des Netzanschlussverfahrens im Strom-Übertragungsnetz, beispielsweise durch Klarstellung in der KraftNAV sowie die Implementierung eines alternativen Netzanschlussverfahrens, dass eine Differenzierung oder Priorisierung von Projekten innerhalb einer Kategorie nach Projektreihe erlaubt.

#### Betroffene Interessenbereiche (4)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Industriepolitik [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (2)

---

KraftNAV [alle RV hierzu]

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (2)

---

1. [SG2509250054](#) (PDF - 5 Seiten)

### Adressatenkreis:

Versendet am 20.08.2025 an:

#### Bundestag

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

2. [SG2509260067](#) (PDF - 15 Seiten)

### Adressatenkreis:

Versendet am 25.09.2025 an:

#### Bundesregierung

Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung (BMDS)  
[\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [\[alle SG dorthin\]](#)