



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Schnelle Einführung des Kohlenstoffdioxid-Transport und - Speicherungs-Gesetz (KSpTG)

Stand vom 30.06.2025 09:13:50 bis 03.07.2025 13:46:06

### Angegeben von:

Equinor Deutschland GmbH (R002402) am 27.06.2024

### Beschreibung:

Unterstützung des Entwurfs des BMWK, schnelles Inkrafttreten gewünscht. Ermöglichung der CCS-Technologie als CO<sub>2</sub>-Minderungstechnologie und Regelungsrahmen für Abscheidung, Transport und Speicherung von CO<sub>2</sub>.

## Zu Regelungsentwurf

---

### 1. Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 266/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid Speicherungsgesetzes

### 2. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/11900 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid Speicherungsgesetzes

## Betroffene Interessenbereiche (3)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Fossile Energien [alle RV hierzu]

## Betroffene Bundesgesetze (1)

---

KSpG [alle RV hierzu]

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

---

1. SG2406200203 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.05.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2412170011 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]