



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 CO2-Minderungstechnologie und Regelungsrahmen für Abscheidung, Transport und Speicherung von CO2.

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](#)]