



Detailansicht des Regelungsvorhabens

KSpTG

Aktuell seit 09.06.2026 10:17:01

Aktiv vom 09.12.2025 bis 09.06.2026

Angegeben von:

DIE PAPIERINDUSTRIE e. V. (R001792) am 09.12.2025

Beschreibung:

Die Speicherung von CO₂ ist ein zusätzliches Werkzeug im Kampf gegen den Klimawandel. An Bedeutung wird auch die Nutzung von CO₂ als Rohstoff in der Industrie gewinnen. CCS und CCU bieten eine zusätzliche technische Möglichkeit CO₂-Emissionen in die Atmosphäre zu verhindern. Um das ambitionierte Ziel der Netto-Treibhausgasneutralität bis 2045 zu erreichen, müssen jetzt die Weichen für den Einsatz aller verfügbaren und kosteneffizienten Klimaschutztechnologien gestellt werden. CCS gehört dazu und kann sogar negative Emissionen realisieren, so dass der Atmosphäre Treibhausgase entzogen werden.

Zu Regelungsentwurf

1. Bundestags-Drucksachenummer:

BT-Drs. 21/1494 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMWE [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Interessensbereiche (4)

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

Fossile Energien [\[alle RV hierzu\]](#)

Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

Sonstiges im Bereich "Energie" [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (1)

KSpG [alle RV hierzu]