



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Mittelfristige Begrenzung von Carbon Capture auf prozessbedingte Restemissionen

Stand vom 29.06.2026 16:18:49 bis 01.07.2026 17:19:06

#### Angegeben von:

GermanZero e.V. (R002020) am 27.06.2024

#### Beschreibung:

Bis ausreichend erneuerbare Energie zur Verfügung steht, soll Carbon Capture dynamisch für Restemissionen wie die der Kalzinierung ermöglicht werden, ansonsten aber beschränkt werden. In Bezug auf CCU soll die Gesamtbetrachtung des rohstofflichen Lebenszyklus aufgegriffen werden. Statt einer generellen Anschlussfähigkeit soll der Fokus beim Transportnetz auf industriellen Punktquellen liegen (erst perspektivisch auf dezentralen DAC-Projekten). Transport und Speicherung von CO<sub>2</sub> aus Verbrennung fossiler Energieträger sollen grundsätzlich ausgeschlossen werden.

### Zu Regelungsentwurf

---

#### 1. Bundesrats-Drucksachenummer:

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

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

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

### Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Klimaschutz [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

KSpG [alle RV hierzu]

