

15.11.2023

# Deutschland braucht eine Carbon-Management-Strategie

Umwelt &amp; Sicherheit



© FrankHH/Shutterstock

Um Treibhausgasneutralität bis 2045 zu erreichen ist Deutschland auf entsprechende politische Rahmenbedingungen und eine große Bandbreite an Klimaschutztechnologien angewiesen. Hierzu zählt neben dem konsequenten Ausbau der erneuerbaren Energien auch eine umfassende Carbon-Management-Strategie, mit der insbesondere unvermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen abgeschieden und anschließend genutzt oder gespeichert werden können.

Ein Bündnis von Verbänden und NGOs fasst seine Erwartungen an diese Carbon-Management-Strategie in einem

**gemeinsamen Positionspapier** zusammen. So sollen sektorübergreifend die notwendigen Verbindungen zwischen CO<sub>2</sub>-Abscheidung, CO<sub>2</sub>-Speicherung und CO<sub>2</sub>-Nutzung beschrieben werden und gleichzeitig regulatorische Hindernisse für CCS und CCU, z.B. für die Offshore-Speicherung in der Nordsee, aus dem Weg geräumt werden.

Der BVEG und seine **Mitgliedsunternehmen** stehen mit ihrem Know-how bereit, eine solche Strategie erfolgreich umzusetzen und so auch in Deutschland den direkten Zugang zur CO<sub>2</sub>-Offshore-Einspeicherung zu ermöglichen.

Lesen Sie auch



## Gemeinsames Positionspapier für eine nationale Carbon-Management-Strategie

Mit dem Klimaschutzgesetz hat sich Deutschland zur Netto-Treibhausgasneutralität bis 2045 verpflichtet. Um dieses ambitionierte Ziel zu erreichen, ist die Industrie auf eine große Bandbreite an Klimaschutztechnologien und entsprechende politische Rahmenbedingungen angewiesen. Eine CO<sub>2</sub>-Kreislaufwirtschaft, d.h. die Verzahnung von Abscheidung, Transport und Nutzung von CO<sub>2</sub> (CCU) sowie die nationale und internationale Offshore-Speicherung von CO<sub>2</sub> (CCS), ist dabei zentral für die erforderliche, tiefgreifende Transformation der Industrie zur Klimaneutralität.

[Zum Artikel](#) →

Quelle: <https://www.bveg.de/umwelt-sicherheit/deutschland-braucht-eine-carbon-management-strategie/>

Stand: 15.11.2023