

## EP-W-01-131-2 A – Was Wohlstand schützt

Antragsteller\*in: BAG Energie  
Beschlussdatum: 13.10.2023

### Änderungsantrag zu EP-W-01

#### Von Zeile 131 bis 139:

Um die Klimaziele zu erreichen, müssen wir schnell raus aus Kohle, Öl und Gas und beschleunigt rein in erneuerbare Energien, Energieeffizienz, regenerative Landnutzung und Wasserstoffkreislaufwirtschaft. In einigen wenigen systemrelevanten Branchen wird es wahrscheinlich aber auch in-Zukunft-Emissionen geben, die schwer-oder-nach heutigemdem Stand der Technologie-garTechnikgar nicht zu vermeiden sind, etwa in der Zementindustrie. In diesen Bereichen wollen wir technologische Chancen nutzen und das CO<sub>2</sub> direkt bei der Produktion abscheiden, speichern-und gegebenenfallsin fester Form dauerhaft sicher einlagern oder, wo nicht anders möglich, im Rahmen technisch geschlossener Kohlenstoffkreisläufe nutzen (Carbon Capture Use and Storage, CCUS)Sequestration/Utilization, CCS/U). Wo nötig, soll dies aktiv gefördert werdendie Produkte dieser Branchen substituiert werden können, insbesondere bei jeglichen Verbrennungsprozessen oder bei der Gewinnung von blauem Wasserstoff, lehnen wir die Anwendung von CCS/CCU ab. Erneuerbare Energien und Speicherung sind heute bereits wesentlich preisgünstiger und ökologisch sinnvoller als eine Kombination aus fossilen Energieträgern und CCS. Eine Dekarbonisierung der fossilen Energiewirtschaft durch CCS wollen wir daher nicht mit EU-Geldern fördern. Wir wollen einen europaweit einheitlichen Regelungsrahmen dafür schaffen und eine integrierte europäischedie Entwicklung einer verursacherfinanzierten integrierten europäischen Infrastruktur – inklusive gemeinsamer europäischer CO<sub>2</sub>-Speicher– entwickelnKohlenstoff-Lagerstätten ermöglichen. Eine staatliche Finanzierung dieser Infrastruktur lehnen wir ab.

### Begründung

**Die Anwendung von CCU und CCS ist nach heutigem Erkenntnisstand notwendig, um gewissen Industriezweigen die Dekarbonisierung ihrer Prozesse zu ermöglichen**, vor allem zur Verhinderung unvermeidlicher Prozessemissionen (wie v.a. in der Zementindustrie) und zur Bereitstellung von nicht-fossilem Kohlenstoff als Ausgangsprodukt für die chemische Industrie. Daher ist es grundsätzlich sinnvoll diesen Branchen gesetzlich die Möglichkeiten einzuräumen, diese Technologien auch zu nutzen. Da CCU und CCS jedoch mit einem hohen Sicherheitsrisiko und Missbrauchspotential einhergehen, das auch durch einen hohen Lobbydruck untersetzt ist, ist es zwingend notwendig hier **politisch enge Rahmenbedingungen vorzugeben**, die wir auch in unserem Wahlprogramm ausformulieren sollten. Diese sind:

- **Anwendung von CCU & CCS nur dort, wo eine Dekarbonisierung nicht anders möglich ist:** Die Abscheidung von CO<sub>2</sub> ist sehr teuer, energieintensiv und gehen mit einer Vielzahl von Folgeproblemen einher. Einmal geschaffene Infrastrukturen bedeuten daher einen langfristigen Lock-In auf Prozesse, die grundlegend nicht klimaneutral sind. Daher ist der Anwendungsfall möglichst eng

einzugrenzen, um zu verhindern, dass weitere Branchen in der Industrie und Energieerzeugung ihre Bemühungen zur Dekarbonisierung ihrer Prozesse durch Produkt- oder Prozesssubstitution einstellen und sich voll auf CCU/CCS verlassen.

- **Verursacherfinanzierung:** Wer die Emissionen verursacht, sollte auch dafür verantwortlich sein, zu verhindern, dass sie in die Atmosphäre gelangen. Daher sollte die Industrie die entsprechend notwendige Infrastruktur selbst finanzieren und sich dafür nicht wie so oft darauf verlassen, dass die öffentliche Hand ihre vergangenen Versäumnisse durch großzügige finanzielle Unterstützung ausbügelt.
- **Speicherung nur in Form von festem Kohlenstoff:** Die Verpressung von CO<sub>2</sub> unter hohem Druck und Einleitung in bspw. ehemalige Gasfelder unter der Nordsee ist zwar initial deutlich günstiger, zieht aber eine Menge Ewigkeitskosten für die Gesellschaft nach sich, für die es im Nachgang schwierig wird, die Verursacher haftbar zu machen (analog zum Problem der Endlagerung von Atommüll). Da wissenschaftlich nicht gesichert ist, dass die gasförmige Speicherung auch langfristig stabil ist, muss kontinuierlich überprüft werden, ob das CO<sub>2</sub> nicht doch wieder auf irgendeinem Weg in den atmosphärischen Kohlenstoffkreislauf gelangt und somit eine Treibhauswirkung entfalten kann. Bei einer Speicherung in fester Form ist die langfristige Stabilität jedoch gesichert und der Kohlenstoff kann beispielsweise einfach in alten Bergwerksstollen eingelagert werden. Dies rechtfertigt auch den initial höheren Aufwand für die Abtrennung von Kohlenstoff und Sauerstoff aus dem gasförmigen CO<sub>2</sub>.
- **CCU nur in technisch geschlossenen Kohlenstoffkreisläufen:** Wenn der Kohlenstoff aus der Abscheidung am Ende der Prozesskette wieder durch einen Verbrennungsprozess in die Atmosphäre gelangt, wird der Sinn der Technologie ad absurdum geführt, denn dann ist insgesamt die Klimaneutralität nicht mehr gegeben. Daher muss sichergestellt sein, dass Produkte auf Basis von aus CCU gewonnenem Kohlenstoff am Ende nicht in Müllverbrennungsanlagen oder Treibstofftanks landen.
- **Technische Begrifflichkeiten klar abgrenzen:** CCU und CCS sind zwei separate Anwendungsfälle, die auch sprachlich klar voneinander abgetrennt sein sollten.