

Pressemitteilung

Prof. Dr. Angelika Niebler, MdEP, Präsidentin des Wirtschaftsbeirates Bayern, und Dr. Peter von Zumbusch, Vorsitzender Ausschuss Umweltpolitik und Nachhaltigkeit und Vorsitzender Bezirk Inn/Salzach des Wirtschaftsbeirates Bayern, stellen das Positionspapier „CO2 als Rohstoff“ vor.

München, 06.12.2023:

„CO2 ist ein unverzichtbarer Baustein auf dem Weg in die Wasserstoffwirtschaft“

„Eine verantwortungsvolle Klimapolitik muss die Verwertung und Nutzung von CO2 in der Wirtschaft zum Ziel haben“, fordert Präsidentin Niebler. CO2 ist ein wertvoller Rohstoff, der hilft, den Einsatz fossiler Energien zu reduzieren und den Wechsel zu einer erneuerbaren Rohstoffbasis zu fördern. Die einschlägigen Techniken Carbon-Capture-Usage (CCU) und Carbon Capture Storage (CCS) stehen bereits zur Verfügung und werden weltweit eingesetzt. Es gibt auch in Deutschland vielversprechende vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Projekte. Das gilt in besonderer Weise für das südostbayerische Chemiedreieck. Dr. Peter von Zumbusch verweist auf das Wasserstoffreallabor in Burghausen oder die Net Zero Emission Labs. „Deutschland muss hier den Anschluss halten“, fordert von Zumbusch.

Allerdings müssen die Rahmenbedingungen für den Einsatz von CO2 noch spürbar verbessert werden. Niebler und von Zumbusch fordern,

- Carbon-Capture-Usage (CCU) im Emissionshandel anzuerkennen,
- das Einfangen von CO2 an der Punktquelle genauso zu fördern wie Air-Capture,
- zügig einen verlässlichen Rechtsrahmen für eine europäische CO2-Infrastruktur zu schaffen.

Unvermeidbares CO2 in den Stoffkreislauf einzubinden, ist eine zentrale Voraussetzung für den Erfolg der Wasserstoffwirtschaft. Die Unternehmen brauchen hier Planungs- und Investitionssicherheit. Deshalb ist ein klares Bekenntnis der Politik zum Carbon-Management notwendig.

Details sind dem beiliegenden Positionspapier zu entnehmen.

Gerne besteht auch die Möglichkeit zu einem ausführlichen Hintergrundgespräch.

V. i. S. d. P.:

Wirtschaftsbeirat Bayern
Dr. Johann Schachtner
Generalsekretär