KLEINE ANFRAGE

des Abgeordneten Daniel Peters, Fraktion der CDU

Gespräche zu einem möglichen Engagement des Bundes in Bauzeitfinanzierungen zum Bau von Konverterplattformen für Offshore-Windparkanlagen

und

ANTWORT

der Landesregierung

1. Hat Minister Reinhard Meyer in seiner Zeit als Finanzminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern bereits Gespräche zu möglichen Bauzeitfinanzierungen zum Bau von Konverterplattformen für Offshore-Windparkanlagen durch die Vorgängerregierung im Bund mit dem damaligen Koordinator der Bundesregierung für die maritime Wirtschaft geführt?

Wenn ja, wann haben diese Gespräche stattgefunden?

Herr Minister Meyer hat am Rande der Nationalen Maritimen Konferenz am 10. Mai 2021 zum Thema der Erforderlichkeit von Finanzierungsmodellen zum Bau von Plattformen für Offshore-Windparkanlagen in Deutschland den damaligen Koordinator der Bundesregierung für die maritime Wirtschaft, Herrn Norbert Brackmann, persönlich angesprochen.

2. Sind die Gespräche mit dem vormaligen Koordinator der Bundesregierung für die maritime Wirtschaft protokolliert worden und damit belegbar?

Das persönliche Gespräch wurde nicht protokolliert. Es folgte im Nachgang zur gemeinsamen Eröffnung des Forums "Schiffbau" im Rahmen der Nationalen Maritimen Konferenz am 10. Mai 2021. Dort hatte Minister Meyer bereits auf die Notwendigkeit neuer Finanzierungsmodelle für den Schiffbau (einschließlich Offshore-Projekten) hingewiesen. Das Forum "Schiffbau" ist dokumentiert.

- 3. Liegt der Landesregierung aus der Amtszeit des Finanzministers Reinhard Meyer auch eine schriftliche Korrespondenz desselben mit dem vormaligen Koordinator der Bundesregierung für die maritime Wirtschaft, Norbert Brackmann, Bauzeitfinanzierungen zum Bau von Konverterplattformen für Offshore-Windparkanlagen betreffend, vor?
 - a) Wenn ja, was wurde durch die Landesregierung bzw. den Finanzminister zu Sache konkret angefragt?
 - b) Welche Antworten wurden dazu durch den Koordinator erteilt?

Auf die Antworten zu den Fragen 1 und 2 wird verwiesen.