
ZDSmonitor

Nr.: 08/13

22. Februar 2013

ZDS begrüßt geplantes Gesprächsforum des Bundes zur Unterstützung der Häfen zum Ausbau der Offshore-Windenergie

ZDS begrüßt geplantes Gesprächsforum des Bundes zur Unterstützung der Häfen zum Ausbau der Offshore-Windenergie

Der ZDS hatte sich Mitte Januar 2013 in gleichlautenden Schreiben an den Chef des Bundeskanzleramtes, Bundesminister Ronald Pofalla, MdB, sowie an den Parlamentarischen Staatssekretär im Bundesverkehrsministerium, Enak Ferlemann, MdB, mit der Bitte gewandt, ein Gesprächsforum mit dem Bund über Möglichkeiten der Unterstützung der Häfen zum Ausbau der Offshore-Windenergie zu schaffen.

Aktuelle Untersuchungen kommen zu dem Ergebnis, dass in deutschen Basishäfen der Offshore-Windenergie erheblicher Ausbaubedarf an Kaimauern und Flächen besteht, um die ambitionierten Ausbauziele der Bundesregierung zu erreichen, bis 2020 Offshore-Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 10 Gigawatt und bis 2030 von 25 Gigawatt vor der deutschen Küste zu installieren.

In seinem Antwortschreiben teilt uns PStS Ferlemann auch im Namen des Chefs des Bundeskanzleramtes heute mit, dass er unsere Auffassung teile, dass die Energiewende eine nationale Aufgabe sei. Damit die Klimaziele der Bundesregierung erreicht werden, sei es erforderlich, dass Bund, Länder, Verbände und Unternehmen an einem Strang ziehen.

Unsere Anregung, eine Gesprächsebene für die Erörterung der Herausforderungen und der Möglichkeiten zur Unterstützung der Häfen im Kontext der Offshore-Windenergie

zu schaffen, greife er gern auf und schlage vor, die Hafenwirtschaft, das Bundeswirtschaftsministerium, das Bundesumweltministerium und die Küstenländer daran zu beteiligen. Sobald die erforderlichen Absprachen mit den anderen Ressorts getroffen seien, werde er auf uns zukommen.

Das Gesprächsforum des Bundes für Erörterungen über Möglichkeiten der Unterstützung der Häfen zum Ausbau der Offshore-Windenergie wird vom ZDS sehr begrüßt. An den Gesprächen mit Bund und Küstenländern werden wir uns gern beteiligen.