



Energiewende in der Metropolregion Nordwest

RW_08_Bsp_3

Cuxhaven: Neue Liegeplätze im Hafen für Windkraftanlagen



Derzeit entstehen im Hafen von Cuxhaven neue Liegeplätze („Liegeplätzen 5-7“) mit einer Größe von 38 Hektar gebaut. Die neuen Liegeplätze dienen als Bedarf an Umschlag- und Lagerflächen für On- und Offshore-Windenergieanlagen.



Arbeitsaufträge

- Beschreibe, welche Arbeiten mit den jeweiligen Bauabschnitten verbunden sind. Nutze für die Beantwortung die folgenden Internetseiten:
 - <https://www.nports.de/haefen/cuxhaven/baumassnahme-liegeplaetze-5-7>
 - <https://hooksiel-life.de/co2-export-ueber-wilhelmshaven-nach-norwegen/>



Energiewende in der Metropolregion Nordwest



- Erkläre die Auswirkungen für den Hafen in Cuxhaven.