

Güterumschlag insgesamt sehr positiv

Die Oldenburgischen Seehäfen zeigten im Jahr 2011 insgesamt eine sehr positive Umschlagsentwicklung. Nur der fehlende Umschlag flüssiger Massengüter in Wilhelmshaven machte sich erneut negativ bemerkbar. Mit der Inbetriebnahme des JadeWeserPort am 5. August dieses Jahres und der ertüchtigten Niedersachsenbrücke sollten diese Rückgänge aber künftig mehr als kompensiert werden. Positiv auf die Umschlagsbilanz wird sich zukünftig auch die Ansiedlung der Jade Werke GmbH auswirken. Die chinesischen Investoren wollen ab Ende 2013 in Wilhelmshaven Stahlfundamente für Windparks in Nord- und Ostsee bauen.

Brake zeigte eine gute Performance insbesondere bei Futtermitteln und Zellulose. Auch der Stückgüterumschlag wie z. B. von Projektladung oder auch Windenergiekomponenten hat sich im vergangenen Jahr positiv entwickelt. Anfang Mai dieses Jahres wird der zweite Liegeplatz des Niedersachsenkais

fertiggestellt sein. Dann können an der Pier zwei Großschiffe gleichzeitig abgefertigt werden. Entscheidend für die Wettbewerbsfähigkeit des Hafens Brake und der nachgelagerten Agrar- und Ernährungsindustrie im Südoldenburgischen ist eine zügige Entscheidung für die Weseranpassung in diesem Jahr.

Auch Nordenham und Oldenburg konnten deutlich zulegen. Nordenham profitierte einmalig durch umgelenkte Kohletransporte aus Wilhelmshaven. Gut lief es auch im Bereich von Stückgut- und Projektladungsumschlag. Ein Stück vom „Offshore-Kuchen“ wird sich

Nordenham künftig mit einer Investition des saarländischen Unternehmens Dillinger Hütte abschneiden. In einem neuen Zulieferwerk sollen an der Untweser ab 2014 Fundamente für Offshore-Windenergieanlagen produziert und anschließend verschifft werden.

In Oldenburg wuchs der Seegüterumschlag um 43 Prozent auf rund 144 Tonnen (2010: ca. 100 Tonnen). Insgesamt konnten 1,2 Millionen Tonnen umgeschlagen werden (2010: 1 Million Tonnen). Für die weitere Entwicklung des Seehafens Oldenburg ist der Bau des neuen Wendbeckens im Osthafen von hoher Bedeutung.

