



Im Akener Hafen wurden gestern die ersten Teile des Krans auf ein Schiff verladen.

FOTOS: HEIKO REISSCH

Auf dem Weg nach Ijmuiden

AKENER HAFEN Tonnenschwere Kranteile werden auf ein Schiff verladen. Die Fahrt geht in die Niederlande.

VON DOREEN HOYER

AKEN/MZ - Ijmuiden ist ziemlich weit entfernt. Knapp 600 Kilometer trennen die niederländische Stadt von Aken. Auf diesen Weg hat sich gestern die erste Hälfte der Teile eines in Köthen gefertigten Riesenkrans gemacht. In mehr als einem Dutzend Sonderfahrten, vor allem nachts, wurden die tonnenschweren Bauteile in diesem Monat von der Herstellerfirma Kranbau Köthen zum Akener Hafen gebracht (die MZ berichtete). Nun steht also die nächste Reise etappe an: ins holländische Ijmuiden, wo ein Stahlwerk auf seinen neuen Kran wartet.

„Jetzt passt der Wasserstand doch noch.“

Peter Ziegler
Hafenchef

„Alle Teile zusammen wiegen etwa 400 bis 500 Tonnen“, erzählt Hafenchef Peter Ziegler. Wobei die Leichtgewichte unter den Stücken

nur eine Tonne wiegen, andere etwa 100.

Die gestern verladenen Bauteile sollen laut Ziegler zum Monatswechsel in Ijmuiden ankommen und am 1. Dezember gelöscht, also ausgeladen, werden.

Die restlichen Teile werden voraussichtlich diese Woche Mittwoch oder Donnerstag auf ihre Reise geschickt und dann Anfang Dezember in den Niederlanden ankommen.

In den vergangenen Tagen haben Peter Ziegler und seine Kollegen mit Sorge auf den Wasserstand geschaut. Er schien zu niedrig zu sein für das Vorhaben. „Aber jetzt passt der Wasserstand doch noch. Bei der aktuellen Lage kann es direkt nach Holland gehen“, so Ziegler.

Für den Fall der Fälle hatten er und seine Kollegen allerdings noch



Der Kran ist für ein holländisches Stahlwerk bestimmt.

einen Plan B in der Schublade. Wäre der Wasserstand niedriger gewesen, hätte man sogenannte Schublichter eingesetzt. Das sind Schiffe ohne eigenen Antrieb, die gezo-

gen oder geschoben werden. Doch das war nicht nötig. Dank des höheren Wasserstandes konnte ein Motorgüterschiff die Kranteile aufnehmen.