

Schwimmender Kran transportiert Brücke über dem Datteln-Hamm-Kanal ab

Von Ruhr Nachrichten am 9. Dezember 2008 18:24 Uhr

LÜNEN Es ächzte und stöhnte, es krachte und knackste, dann ein letzter Schnitt mit dem Schneidbrenner und das erste Viertel der alten Brücke über den Datteln-Hamm-Kanal hing in der Luft. Schon bis Weihnachten sollen die Betonpfähle für die neue Brücke im Boden sein, die Fertigstellung der neuen Widerlager ist für April 2009 geplant.



Der Bauleiter blickt zufrieden, das erste Teilstück der alten Brücke hängt endlich am Haken.

Foto Ruhr Nachrichten

Schwimmkran „Büffel“ aus Duisburg hatte nach kurzem Gerangel gewonnen, aufmerksam beobachtet von vielen Augenpaaren der Bauherren und Bauausführenden.

Seit 6 Uhr morgens war der Kanal am Dienstag für die Schifffahrt gesperrt worden, damit sich der Spezialkran, der auf zwei Pontons sitzt und von einem Schubschiff bewegt wird, in Position bringen konnte. Um das Mittelstück der alten Brücke, das immer noch gut 500 Tonnen auf die Waage bringt, abtransportieren zu können, wurde es über den vier Hauptträgern in Stücke geschnitten.

An armdicken Seilen aufgehangen

Diese wurden bis zu letzt nur noch von den äußersten Querstreben gehalten. Kurz nach Mittag hing das erste Teilstück an den armdicken Seilen im Haken, da wurden die Streben durchgeschnitten.

Stück für Stück wurden dann die Einzelteile mit Gewichten bis zu 137 Tonnen aufgenommen und schwimmend um die Ecke gebracht. Dort legte der „Büffel“ sie vor der großen Lagerhalle ab, wo schon die Schneidbrenner und der Betonmeißel warteten. Nach dem spektakulären Einsatz des 400 Tonnen Schwimmkranes geht es am Mittwoch mit den „normalen“ Arbeiten weiter.

Im Juli könnte die Brücke fertig sein

Die Reste der alten Brücke samt Widerlager werden beseitigt und auf dem Nordufer die Montagefläche für die neue Brücke hergerichtet. Schon bis Weihnachten sollen die Betonpfähle für das neue Bauwerk im Boden sein, die Fertigstellung der neuen Widerlager ist für April 2009 geplant. Im Juli darauf könnte die neue Brücke über den Kanal geschoben werden.

Fotostrecke

