

Tadano ATF 400G-6 montiert TDK im Zentrum von Wuppertal



Für die Montage des TDK musste die B7 in einer Richtung gesperrt werden.

Am 16. Juli war es soweit, die Firma Buller Krane GmbH mit Hauptsitz in Gelsenkirchen begann mit dem Aufbau eines Turmdrehkrans im Zentrum von Wuppertal, genauer gesagt am Wuppertaler Döppersberg.

Das dort gelegene, historische Gebäude der Bundesbahndirektion soll für die Stadt Wuppertal in den nächsten zwei Jahren umgebaut werden zum neuen Standort für das Straßenverkehrsamt, Bürgerbüro, Stadtverwaltung und Einwohnermeldeamt.

Für die Montagearbeiten musste ein Teilstück der B7 durch Wuppertal gesperrt werden. Zum Einsatz kam dabei ein Tadano 400G-6 von der Kran- & Schwerlastfirma Buller in folgender Konfiguration: Länge Teleskopausleger: 35,30 Meter, Hauptausleger auf 83 Grad, Länge der Wippspitze 46 Meter, 78 Tonnen Gegengewicht. Die Hakenhöhe betrug 46 Meter, der Lastfall sieben Tonnen netto.



Der Tadano ATF 400G-6 ist bereit für den ersten Hub.



Ein Turmstück am Haken des Tadano ATF 400G-6.



Ein weiteres Teilstück wird eingehoben.



Der in einem Stück vormontierte Hauptausleger schwebt ein.