



Millimeterarbeit: Durch das geöffnete Dach wird der Wasserspeicher herabgelassen.

Wasserspeicher für neues Blockheizkraftwerk geliefert

Schwertransporter aus Bayern war mehrere Tage unterwegs

Spektakuläre Aktion auf dem Klinikgelände in Hellersen: Bei der WIDI wurde ein riesiger Wasserspeicher, der ein Fassungsvermögen von 84 m³ hat, angeliefert. Dabei war sowohl beim Fahrer des Schwertransporters als auch bei den Führern von zwei Spezialkränen Millimeterarbeit gefragt. Der imposante Speicher wurde - zunächst von zwei Kränen gleichzeitig - vom Auflieger gehievt und dann über das geöffnete Dach an seinem Bestimmungsort herabgelassen.

Der Schwertransporter war aus Bayern kommend mehrere Tage unterwegs, um den Speicher sicher an den Zielort an der Paulmannshöher Straße zu bringen. Nur in der Zeit zwischen 22 und 5 Uhr durfte sich der Fahrer mit seiner überdimensionalen Last auf der Autobahn fortbewegen. Schließlich wurde er dann von der Polizei

an der A45, Abfahrt Lüdenscheid-Süd, abgeholt und nach Hellersen begleitet.

Der Wasserspeicher ist ein wichtiges Element für das neue Blockheizkraftwerk, das derzeit gebaut und dann von der WIDI Energie GmbH, einer Tochtergesellschaft der Wirtschaftsdienste Hellersen GmbH, betrieben wird. Der Speicher wird dazu dienen, kurzzeitige Schwankungen bei der Wärmeabnahme auszugleichen und so einen konstanten Betrieb sicher stellen.

Das Blockheizkraftwerk wird künftig alle Bereiche der Wirtschaftsdienste Hellersen, des Klinikums Lüdenscheid sowie der Sportklinik mit Strom, Wärme und Dampf versorgen. Hierdurch wird eine nachhaltige energieeffiziente Energieversorgung sichergestellt. Inbetriebnahme soll im Dezember sein.