

6. Juli 2010
Stefan Leunig
PI-10-03
☎ +49 561 301-3301
📠 +49 561 301-1321
presse@wingas-transport.de

Bauarbeiten an der Verdichterstation Lippe

Anwohner sind per Hauswurfsendung informiert

Kassel / Bad Salzufen. Am Sonntag, den 11. Juli 2010, starten an der Verdichterstation Lippe südwestlich von Bad Salzufen kurzzeitige Bauarbeiten. Für die geplanten Arbeiten zur Optimierung des Gasflusses müssen Teile der Anlage „entspannt“, also außer Betrieb gesetzt werden. Zudem werden ein Bagger und ein Kran vor Ort sein. Da rund um die Uhr gearbeitet werden wird, können die Bauarbeiten bereits am Donnerstag, den 15. Juli gegen Mittag abgeschlossen werden. „Wir sind bemüht, die Beeinträchtigung der Anwohner durch Baulärm in Grenzen zu halten“, erklärt der zuständige Stationsmeister, Andreas Lange. Er rechnet mit einer mäßigen Lärmbelästigung, zumal sich das Unternehmen streng an die gesetzlichen Vorgaben hält. Dennoch werden die Bauarbeiten nicht unbemerkt bleiben – auch wegen der nächtlichen Beleuchtung der Baustelle. Um Irritationen der Anwohner vorzubeugen, hat WINGAS TRANSPORT im näheren Umkreis per Hauswurfsendung bereits über die Arbeiten informiert. Auch die Polizei, Feuerwehr und das Ordnungsamt sind über die Arbeiten in Kenntnis gesetzt.

Die Verdichterstation Lippe komprimiert Erdgas für den Weitertransport in den Pipelines MIDAL und WEDAL. Die Mitte-Deutschland-Anbindungs-Leitung (MIDAL) durchquert Deutschland von Nord nach Süd und bildet das Herzstück des Leitungssystems der WINGAS TRANSPORT. Die West-Deutschland-Anbindungs-Leitung (WEDAL) versorgt die Bundesrepublik mit Nordseegas und durch die Verbindung zur MIDAL auch mit russischem Erdgas. Sie zweigt bei der Verdichterstation Lippe von der MIDAL ab und transportiert von dort Erdgas über Düsseldorf bis nach Aachen.

WINGAS TRANSPORT GmbH & Co. KG ist ein Tochterunternehmen der WINGAS GmbH & Co. KG und betreibt ein deutschlandweites Gasfernleitungsnetz. Sie bietet ihren Kunden hochmoderne und wettbewerbsfähige Transportdienstleistungen über ihr überregionales Hochdruckfernleitungsnetz von über 2.000 Kilometern Länge einschließlich neun Verdichterstationen an. Im Herzen Europas positioniert sich diese Infrastruktur als Schnittstelle europäischer Erdgastransporte. Damit Deutschland auch in Zukunft seine Rolle als Drehscheibe beim Energietransit wahrnehmen kann, baut WINGAS TRANSPORT ihre Dienstleistungen und Kapazitäten kontinuierlich weiter aus.