

Presseinformation

Transformatorentausch in der Umspannanlage Dieringhausen

Siegen und Gummersbach, 25. Mai 2009

Gummersbach-Dieringhausen. Mit großem technischen Aufwand wird in der Umspannanlage Dieringhausen ein Transformator durch einen neuen leistungsstärkeren Trafo ersetzt. Der Transport des Trafos zur Umspannanlage Dieringhausen erfolgt in der Nacht von Dienstag auf Mittwoch (26./27.05.2009), um die Verkehrsbehinderungen möglichst gering zu halten.

Der neue Trafo sorgt in den nächsten Jahren für eine sichere Stromversorgung durch die AggerEnergie GmbH. Die Kunden der AggerEnergie werden von den Arbeiten in der Umspannanlage nichts merken. Lange vorher waren die Techniker von RWE und AggerEnergie aktiv, um nicht nur den Trafotransport zu planen, sondern auch die Umschaltungen im Stromnetz vorzunehmen, damit während des Trafoumbaus der Strom sicher durch die Netze fließt.

Insgesamt zwei Tage werden die Techniker für den Kraftakt benötigen. Das Großgerät mit einem Gesamtgewicht von 75 Tonnen hat die Aufgabe die ankommende Spannung von 110.000 Volt auf 10.000 Volt umzuwandeln und den Strom im Netz weiter zu verteilen. Die Gesamtkosten des Projektes betragen etwa 400.000 Euro.

Für Rückfragen: Christoph Brombach
RWE Rhein-Ruhr AG
T 0271 584-24 58
M 0172 2542780
E christoph.brombach@rwe.com

Renate Wigger
AggerEnergie GmbH
02261/3003-110
renate.wigger@aggerenergie.de