

Dortmund, 5. Dezember 2012

Leitungsarbeiten an Umspannanlage Uffort

- Jägerstraße vom 10. bis 21. Dezember gesperrt

Zwischen dem 10. und 21. Dezember finden im Bereich der südlichen Freileitungseinführung der Umspannanlage Uffort in Moers Seilarbeiten statt. Hierbei werden Stromkreise verschwenkt. Gleichzeitig wird der Endmast der Leitung saniert. Die am Mast vorbeiführende Jägerstraße wird in dieser Zeit für den öffentlichen Verkehr gesperrt. Die Amprion GmbH bittet um Verständnis für die Sperrung.

Seite 1 von 2

Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund
Germany

T +49 231 5489-14109
F +49 231 5489-14188
presse@amprion.net
www.amprion.net

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Marian Rappl, *Leiter Unternehmenskommunikation*
T +49 231 5849-13679, M + 49 172 56 16 712, F +49 231 5849-14188
E-Mail: marian.rappl@amprion.net

Dr. Andreas Preuß, *Presse*
T +49 231 5849-13785, M + 49 172 24 07 116, F +49 231 5849-14188
E-Mail: andreas.preuss@amprion.net

Amprion – das starke Netz für Energie

Die Amprion GmbH ist ein führender Übertragungsnetzbetreiber in Europa und betreibt mit 11.000 Kilometern das längste Höchstspannungsnetz in Deutschland. Von Niedersachsen bis zu den Alpen werden mehr als 27 Millionen Menschen über das Amprion-Netz versorgt. Als innovativer Dienstleister bietet Amprion Industriekunden und Netzpartnern höchste Versorgungssicherheit. Das Netz mit den Spannungsstufen 380.000 und 220.000 Volt steht allen Akteuren am Strommarkt diskriminierungsfrei sowie zu marktgerechten und transparenten Bedingungen zur Verfügung. Darüber hinaus ist Amprion verantwortlich für die Koordination des Verbundbetriebs in Deutschland sowie im nördlichen Teil des europäischen Höchstspannungsnetzes.

Amprion in Zahlen

Jahrestransportleistung (TWh)	ca. 194
Einspeise- und Entnahmestellen	395
Aktive Händler in der Regelzone	350
Bilanzkreise in der Regelzone	700



Mit Biotopmanagement gepflegtes Land (ha)	10.500
Netzlänge in km (380 kV)	5.300
Netzlänge in km (220 kV)	5.700
Versorgte Fläche (km ²)	73.100
Einwohner im Netzgebiet (Mio.)	ca. 27
Installierte elektrische Leistung in der Regelzone (GW)	ca. 45
Mitarbeiter	ca. 950