

Dortmund, 24. Februar 2016

## Leitungsarbeiten an der Umspannanlage Uftort

Seite 1 von 2

**Zwischen dem 29. Februar und dem 8. März finden an der Umspannanlage Uftort in Moers Seilarbeiten statt. Der 380-Kilovolt-Stromkreis Toeppersee West wird an das Reserveschaltfeld der Umspannanlage angebunden.**

**Amprion GmbH**  
Rheinlanddamm 24  
44139 Dortmund  
Germany

Die Verschwenkung des Stromkreises auf dieses Nachbarschaltfeld ist einer von vielen Meilensteinen für die laufenden Umbauarbeiten in der Umspannanlage. Durch die Seilarbeiten wird das bestehende Schaltfeld für den neuen Transformator frei. Anschließend kann ein alter Transformator außer Betrieb genommen werden.

T +49 231 5489-14109  
F +49 231 5849-14188  
presse@amprion.net  
www.amprion.net

### Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Andreas Preuß

T +49 231 5849-13785, M + 49 172 24 07 116, F +49 231 5849-14188

E-Mail: [andreas.preuss@amprion.net](mailto:andreas.preuss@amprion.net)

[www.amprion.net](http://www.amprion.net) + [www.netzausbau.amprion.net](http://www.netzausbau.amprion.net) + [www.direktzu.de/amprion](http://www.direktzu.de/amprion)

### 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)	191
Einspeise- und Entnahmestellen	1099
Bilanzkreise in der Regelzone	2250
Mit Biotopmanagement gepflegte Trassen (ha)	10.500
Netzlänge in km (380 kV)	5.300
Netzlänge in km (220 kV)	5.700



Versorgte Fläche (km <sup>2</sup> )	73.100
Einwohner im Netzgebiet (Mio.)	27
Installierte elektrische Leistung in der Regelzone (GW)	59
Mitarbeiter	1200