

PRESSEMITTEILUNG

Dortmund, 29. Februar 2016

Amprion tauscht restliche Isolatoren

Übertragungsnetzbetreiber Amprion wird auch die Isolatoren der 220- und 380-Kilovolt-Stromkreise am Mast 1001/4112 an der Römerstraße in Walsum auswechseln. Ein genauer Termin steht jedoch noch nicht fest. Das teilte das Dortmunder Unternehmen jetzt mit. Im Februar 2015 waren bereits die Isolatoren der 110-Kilovolt-Stromkreise an diesem Mast ausgetauscht worden.

Damit die Mitarbeiter des Unternehmens die Isolatoren austauschen können, müssen mehrere Stromkreise gleichzeitig freigeschaltet werden. Dies ist bei der betreffenden Leitung vermutlich erst im Sommer dieses Jahres möglich. Abhängig ist das sowohl von der geplanten Revision (Wartung) des Kraftwerkes Walsum, das über diese Leitung Strom in das Übertragungsnetz der Amprion speist, als auch von zahlreichen anderen Faktoren. Nur wenn das Kraftwerk nicht in Betrieb ist, können die notwendigen Stromkreise freigeschaltet werden. Bei dem Einsatz einer bestimmten Variante von Verbundisolatoren können bei starkem Wind und einem ungünstigen Anströmwinkel auf den Isolator überhöhte Geräusche entstehen, die als "Pfeifen" wahrgenommen werden. Dieser Isolatorentyp wird nicht mehr eingesetzt.

Seite 1 von 2

Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund Germany

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
www.amprion.net + www.netzausbau.amprion.net + 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 (km²)	73.100
Einwohner im Netzgebiet (Mio.)	27
Installierte elektrische Leistung in der Regelzone (GW)	59
Mitarbeiter	1200