

PRESSEMITTEILUNG



Dortmund, 23. November 2012

Amprion beginnt mit vorbereitenden Arbeiten

- Übertragungsnetzbetreiber brachte Nisthöhlen für Fledermäuse an
- Am kommenden Montag beginnt Amprion mit Rodungen im Südpark

Der Dortmunder Übertragungsnetzbetreiber Amprion hängt in den vergangenen Tagen 30 Brut- und Überwinterungshöhlen für Fledermäuse auf. Die Standorte sind mit der Unteren Landschaftsbehörde Krefeld abgestimmt. In der kommenden Woche wird Amprion im Südpark mit Rodungen an vier geplanten Maststandorten beginnen. Während der Baumfällarbeiten müssen einzelne Wege im Südpark aus Sicherheitsgründen vorübergehend abgesperrt werden.

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)
Einspeise- und Entnahmestellen

ca. 194
395

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



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