

Dortmund, 17. April 2012

Amprion beginnt mit Bauarbeiten für die Freileitungsverbindung von Weißenthurm nach Sechtem

- Gründungsarbeiten für die neuen Freileitungsmasten beginnen in Meckenheim und in der Gemarkung Grafschaft
- Bezirksregierung Köln erteilte Planfeststellung für die Freileitungsverbindung am 29. Februar 2012

Ende Februar erteilte die Bezirksregierung Köln die Planfeststellung für den Bau der 110-/380-Kilovolt(kV)-Freileitungsverbindung von Weißenthurm nach Sechtem im Abschnitt zwischen den Umspannanlagen Sechtem und der Landesgrenze zu Rheinland-Pfalz. Der in Nordrhein-Westfalen liegende Teil der Verbindung ist 26,8 Kilometer lang und verläuft durch Alfter, Bonn, Bornheim, Meckenheim, Rheinbach und Wachtberg. In dieser Woche beginnen die Gründungsarbeiten für die neuen Freileitungsmasten in Meckenheim und in der Gemarkung Grafschaft.

Die neue 110-/380-kV-Leitungsverbindung verläuft in Trassen älterer Freileitungen, die abgebaut werden. Auf der Strecke werden insgesamt etwa 57 Kilometer nicht mehr benötigter 110- und 220-kV-Freileitungen abgebaut. Über 200 alte Freileitungsmasten werden demontiert.

Neu gebaut werden 85 Masten mit einer Höhe von durchschnittlich 56 Metern. Die Kosten für die Baumaßnahme liegen bei etwa 30 Millionen Euro. Die Leitungsverbindung soll Ende 2014 fertiggestellt sein.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Marian Rappl, *Leiter Unternehmenskommunikation*

T +49 231 438-3679, M + 49 172 56 16 712, F +49 231 438-383679

E-Mail: marian.rappl@amprion.net

Dr. Andreas Preuß, *Presse*

T +49 231 438-3785, M + 49 172 24 07 116, F +49 231 438-383785

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 Deutsch-

Seite 1 von 2

Amprion GmbH
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund
Germany

T +49 231 438-4109
F +49 231 438-384109
presse@amprion.net
www.amprion.net

land. 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. 900 |