

Dortmund, 28. Januar 2010

Amprion stellt alternativen Trassenverlauf vor

- Übertragungsnetzbetreiber Amprion heute mit neuem Vorschlag im Planungsausschuss des Rhein-Kreises Neuss
- Abstand zwischen Wohnbebauung und Freileitung in Neuss-Reuschenberg vergrößert sich um 80 Meter
- Gespräch mit der Bürgerinitiative in Reuschenberg geplant

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

Heute stellt der Dortmunder Übertragungsnetzbetreiber Amprion im Planungsausschuss des Rhein-Kreises Neuss eine alternative Planung für die neue 380.000-Volt-Freileitung in Neuss-Reuschenberg vor.

Amprion schlägt vor, die neue Leitung über die bestehende Freileitungsverbindung von Rommerskirchen nach Osterath zu führen. Für die dort vorhandenen Leitungen (110.000-/220.000-/380.000 Volt) wird weiter westlich ein neuer Leitungsabschnitt errichtet.

Zusätzlich wird die vorhandene 220.000-Volt-Leitung komplett über Neuss-Reuschenberg hinaus abgebaut. Hierdurch vergrößert sich der Abstand zwischen Wohnbebauung und Freileitung um durchschnittlich 80 Meter.

Die neuen Pläne hatte Amprion bereits Mitte Januar dem Planungsamt der Stadt Neuss vorgestellt. In den nächsten Wochen ist ein Gespräch mit der Reuschenberger Bürgerinitiative vorgesehen.

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 +49 201 1212-30553

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 gepflegte Fläche (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	850