

Dortmund, 12. März 2014

Bürgerinfogespräch zum geplanten Freileitungsbau- projekt Wesel-Krefeld

- Transparenz der Planungen und Austausch mit Bürgern ist Amprion wichtig
- Bürgerinfogespräche in Voerde, Moers und Krefeld
- Mitarbeiter stellen Leitungsführung in Einzelgesprächen den Bürgern vor

Der Abschnitt von Wesel über Moers bis Krefeld ist ein Teil der wichtigen Höchstspannungsverbindung von Wesel nach Koblenz. Der Dortmunder Übertragungsnetzbetreiber Amprion plant die Freileitung auf 380 Kilovolt (kV) umzustellen. Die aktuellen Planungen will das Unternehmen jetzt in drei Bürgerinfogesprächen in Voerde, Moers und Krefeld den Anwohnern erläutern.

Die jetzige Planung für die etwa 35 Kilometer lange Strecke betrifft Wesel, Hünxe, Voerde, Rheinberg, Duisburg, Moers, Neukirchen-Vluyn, Kempen und Krefeld. Es soll ein bestehender Trassenkorridor genutzt. Dort stehen derzeit eine 220-kV- und eine 220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung. Die 1926 gebaute 220-kV-Leitung wird entfallen.

Die Transparenz der Planungen und der Austausch mit den Anwohnern sind Amprion sehr wichtig. Deshalb bietet das Unternehmen jetzt Bürgerinfogespräche an. Mitarbeiter des Unternehmens werden in individuellen Gesprächen den Bürgern anhand der erarbeiteten Pläne die Planungen für die Leitungsführung vorstellen.

Die Termine im Einzelnen

Donnerstag, 20. März, 14 bis 17:30 Uhr: Voerde, Hotel am Nordturm, Am Nordturm 11

Montag, 24. März, 14 bis 17:30 Uhr: Moers, Enni Sportpark Rheinkamp (Taufungsraum 1), Am Sportzentrum 5

Donnerstag, 27. März, 14 bis 17:30 Uhr: Krefeld, „Goldener Hirsch“, Konventstraße 24.

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

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

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)	194
Einspeise- und Entnahmestellen	395
Bilanzkreise in der Regelzone	2100
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.)	27
Installierte elektrische Leistung in der Regelzone (GW)	45
Mitarbeiter	975