

Dortmund, 16. Januar 2013

## Amprion informiert über Anlagenbau in Garenfeld

- Übertragungsnetzbetreiber lädt ein zu einer Informationsveranstaltung für die Bürger in das Sportheim des SC Berchum/Garenfeld am Waldstadion.

Der Dortmunder Übertragungsnetzbetreiber Amprion plant in Hagen-Garenfeld im Bereich „In den Wiesen“ den Bau einer Umspannanlage in Anbindung an die dort bestehende Anlage der Enervie-Gruppe. Daher lädt Amprion die Anwohner aus Garenfeld zu einer Informationsveranstaltung ein, um über das Projekt zu informieren. Die Veranstaltung findet am nächsten Dienstag, 7. Mai, ab 18 Uhr im Sportheim des SC Berchum-Garenfeld am Waldstadion, Neuer Mühlenweg 57 in Hagen, statt.

### Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Jörg Weber

T +49 231 5849-12933, M +49 0152 29 41 66 21, F +49 231 5849-14188

E-Mail: [joerg.weber@amprion.net](mailto:joerg.weber@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.

Seite 1 von 2

**Amprion GmbH**  
Rheinlanddamm 24  
44139 Dortmund  
Germany

T +49 231 5489-14109  
F +49 231 5849-14188  
[presse@amprion.net](mailto:presse@amprion.net)  
[www.amprion.net](http://www.amprion.net)

## 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 <sup>2</sup> )	73.100
Einwohner im Netzgebiet (Mio.)	27
Installierte elektrische Leistung in der Regelzone (GW)	45
Mitarbeiter	950