

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20....  
bis ..... 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

## Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom ..... 20....

Planfeststellungsbehörde

Siegel

## Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes  
haben ausgelegen in der Zeit

vom ..... 20....  
bis ..... 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

# Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage

Neubau der

**110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Uffort, Bl. 4214**

Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Uffort  
und der

**380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208**

sowie Umbeseilung der

**220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - St. Tönis, Bl. 4540,**

Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis

gemäß Bedarfsplan Nr. 14 des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG),  
im Planungsraum

Wesel – Voerde sowie Rheinberg – Krefeld

Stand: 04.2019

Inhalt: Seite 1



Amprion GmbH  
Genehmigungen Nord / A-PN

Amprion GmbH  
Genehmigungen Nord  
A-PN  
Rheinlanddamm 24  
44139 Dortmund



**Anlage 15** zum Antrag auf Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens  
gem. § 43 EnWG

### **Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage**

Neubau der

**110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Uffort, Bl. 4214**

Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Uffort

und der

**380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208**

sowie Umbeseilung der

**220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - St. Tönis, Bl. 4540,**

Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis

gemäß Bedarfsplan Nr. 14 des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG),  
im Planungsraum Wesel – Voerde sowie Rheinberg – Krefeld

Hiermit wird erklärt, dass alle betrieblich-organisatorischen Vorkehrungen getroffen sind, um die technische Sicherheit der Anlage im Sinne des § 49 Abs. 1 und 2 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG, BGBl. I 2005, S. 1970, 3621) zu gewährleisten. Eingehalten sind dabei die allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere

- die technischen Regeln des Verbandes der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

Dortmund, 12.04.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i. V. Dörnemann', written over a dotted line.

i. V. Dr. Christoph Dörnemann

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'i. V. Gehlen', written over a dotted line.

i. V. Dr. Christoph Gehlen