Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde	Siegel	
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbe	hörde	
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschl Planfeststellungsbehörde Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.) Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten	Siegel V.m. § 74 VwVfG))	20
haben ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde	Siegel	
Erklärung zu den techni der An	_	lerungen

Neubau der

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

Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg - UA Utfort und der

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208

sowie Umbeseilung der 220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - 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:	1 Seite	amprion
		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 – Utfort, Bl. 4214 Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Utfort und der

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208 sowie Umbeseilung der

220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Utfort - 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, BGBI. 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

i. V. Dr. Christoph Dörnemann

i. V. Dr. Christoph Gehlen