

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

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

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

vom 20....

Planfeststellungsbehörde



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



Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage

380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd

380-kV-Höchstspannungskabel

KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230

Stand:	20.08.2011
Inhalt:	Seite 1



Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen

Amprion GmbH
Genehmigungen / Umweltschutz Leitungen
GT-A-AG
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund

Anlage 20 zum Antrag auf Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens gem. § 43
EnWG

**Geplante 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel – Pkt. Meppen,
Bauleitnummer (Bl.) 4201,
Abschnitt: Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken-Süd
380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBI. 4230**


Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage

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 - vom 07. Juli 2005 (BGBl. Jahrgang 2005 Teil I Nr. 42) zu gewährleisten. Eingehalten sind dabei die allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere

- die technischen Regeln des Verbandes der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (bei Anlagen zur Erzeugung, Fortleitung und Abgabe von Elektrizität).

Dortmund, 20.08.2011


.....


.....