

<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)</p> <p>Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde</p> <p>Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20....</p> <p>Planfeststellungsbehörde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<p>Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))</p> <p>Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom 20.... bis 20....</p> <p>in der Gemeinde.....</p> <p>Gemeinde</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	
<h2 style="margin: 0;">Erklärung zu den technischen Anforderungen der Anlage</h2> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">und Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409, auf 110-kV-Betrieb Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof</p>	
Stand:	01.03.2019
Inhalt:	Seite 1
 <p style="margin: 5px 0 0 0;">Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen</p>	

Amprion GmbH
Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen
Rheinlanddamm 24
44139 Dortmund



Anlage 12 zum Antrag auf Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens
gem. § 43 EnWG

**Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225
Abschnitt: Pkt. Pillig – UA Wengerohr**

und Änderung der

**220-kV-Höchstspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409,
auf 110-kV-Betrieb
Abschnitt: Pkt. Pillig – Pkt. Melchhof**

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, 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, 01.03.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Dörnemann', written over a dotted line.

i.V. Dr. Christoph Dörnemann

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

i.V. Dr. Christoph Gehlen