

TECHNISCHE UMSETZUNG DES BBPIG-VORHABEN NR. 63 HANEKENFÄHR – GRONAU

Im Antrag auf Planfeststellung gemäß § 19 NABEG (Netzausbaubeschleunigungsgesetz) werden für das Leitungsbauvorhaben Hanekenfähr – Gronau (BBPIG-Vorhaben Nr. 63) die folgenden technischen Umsetzungen beantragt:

1. **Ersatzneubau** der bestehenden östlichen 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung (Hanekenfähr – Gersteinwerk) der Amprion von der Umspannanlage Hanekenfähr bis zur Gemeinde Ohne (Punkt Ohne) durch eine 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung (ca. 24 km) mit folgenden Maßnahmen:
 - Demontage der bestehenden 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung, inklusive der zwei bestehenden 380-Kilovolt-Stromkreise und Masten, von der Umspannanlage Hanekenfähr bis zur Gemeinde Ohne (Punkt Ohne) (ca. 24 km) und der Rückbau des bestehenden 220-Kilovolt-Stromkreises zwischen der Umspannanlage Hanekenfähr bis zur Umspannanlage Öchtel (ca. 19 km)
 - Errichtung einer neuen 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung zwischen der Umspannanlage Hanekenfähr und der Gemeinde Ohne (Punkt Ohne) mit vier 380-Kilovolt-Stromkreisen (ca. 24 km)

2. **Ersatzneubau** der bestehenden 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung (Hanekenfähr – Gronau) der Amprion von der Umspannanlage Hanekenfähr bis zur Umspannanlage Gronau durch eine 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung (ca. 47 km) mit folgenden Maßnahmen:
 - Demontage der bestehenden 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung, inklusive der zwei 380-Kilovolt-Stromkreise und Masten und der Rückbau des bestehenden 220-Kilovolt-Stromkreises zwischen der Umspannanlage Hanekenfähr und der Umspannanlage Gronau, auf der gesamten Leitungslänge (ca. 47 km)
 - Errichtung einer neuen 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung mit zwei 380-Kilovolt-Stromkreisen zwischen der Umspannanlage Hanekenfähr und der Umspannanlage Gronau auf der gesamten Leitungslänge (ca. 47 km)

3. **Parallelneubau** einer 380-Kilovolt-Höchstspannungsfreileitung mit zwei 380-Kilovolt-Stromkreisen zwischen der Gemeinde Ohne (Punkt Ohne) und der Umspannanlage Gronau (ca. 23 km)