#### Amprion GmbH

Errichtung der Höchstspannungsfreileitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom (Vorhaben Nr. 2 BBPIG) Abschnitt: Pkt. Marxheim – Pkt. Ried

Nachweis für Niederfrequenzanlagen gem. 26. BlmSchV

Register 9.2.11, Blatt 1

#### **Nachweis**

über die Einhaltung der Grenzwerte gemäß Anhang 1a nach Maßgabe des § 3 Abs. 2 der sechsundzwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV).

Betreiber:	Amprion GmbH
Art der Anlage:	Freileitung
Anlass:	Umstellung eines Stromkreises auf Gleichstrombetrieb mit Umschaltoption
Typ der Freileitung:	Übertragungsleitung
Leitungsname: Leitungsnummer: Masttyp:	380-kV-Höchstspannungsfreileitung Ried – Urberach, Bl. 4591 BDD3 / DD32-10-21
Maßgebliche Immissionsorte: Gemarkung: Hähnlein Flur 6	

Betrachtete Hochspannungsleitungen mit Betriebsfrequenz f=50 Hz		
1. Bestehende Leitung:	380-kV-Höchstspannungsfreileitung Ried – Urberach, Bl. 4591	
2. Bestehende Leitung:	110-kV-Bahnstromfernleitung Mannheim – Weiterstadt, Nr. 0441	
3. Bestehende Leitung:	380-kV- Höchstspannungsfreileitung Urberach – Weinheim, Bl. 4604	

### Maximalwerte für Feldimmission am ungünstigsten Punkt der maßgeblichen Immissionsorte

In einer Höhe von 1 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale

magnetische Flussdichte  $B_{50~Hz}$ : 25  $\mu$ T elektrische Feldstärke  $E_{50~Hz}$ : 2,6 kV/m magnetische Flussdichte  $B_{16,7~Hz}$ : 5  $\mu$ T elektrische Feldstärke  $E_{16,7~Hz}$ : 0,2 kV/m

#### Amprion GmbH

Errichtung der Höchstspannungsfreileitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom (Vorhaben Nr. 2 BBPIG) Abschnitt: Pkt. Marxheim – Pkt. Ried

Nachweis für Niederfrequenzanlagen gem. 26. BlmSchV

Register 9.2.11, Blatt 2

#### **Datenblatt**

#### Leitungsdaten zu 1.

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Ried – Urberach, Bl. 4591

**Spannfeld:** zwischen Mast 69 und Mast 70

#### höchste betriebliche Anlagenauslastung:

#### maximal zulässige Betriebsspannung:

maximaler betrieblicher Dauerstrom:

System 1 (GHL): 0 kA System 3 (NQR): 2,76 kA System 2 (KOP): 2,76 kA System 4 (IJM): 2,76 kA

Begrenzung des maximalen betrieblichen Dauerstromes in Drehstromsystemen:

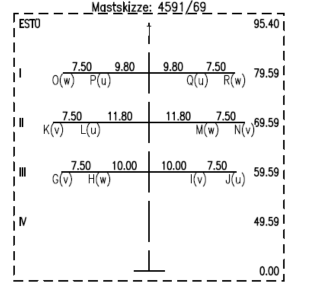
Thermischer Grenzstrom *I<sub>d</sub>* der verwendeten Leiterseilbündel.

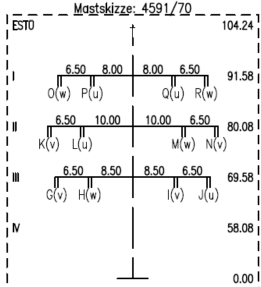
Minimaler Bodenabstand ermittelt nach DIN EN 50341 am ungünstigsten Punkt des maßgeblichen Immissionsortes:

System 1 (GHL): 47,26 m System 3 (NQR): 56,82 System 2 (KOP): 57,85 m System 4 (IJM): 46,13 m

#### Phasen- und Leiteranordnungen im Spannfeld

Masttyp Mast Nr. 69: BDD3 Masttyp Mast Nr. 70: BDD3





Höhe der Seilaufhängung abzüglich Kettenlänge k = 1,7 - 4,8 m

Phasenbezeichnung: u = 0°; w = 120°; v = 240°

#### Amprion GmbH

Errichtung der Höchstspannungsfreileitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom (Vorhaben Nr. 2 BBPIG) Abschnitt: Pkt. Marxheim – Pkt. Ried

Nachweis für Niederfrequenzanlagen gem. 26. BlmSchV

Register 9.2.11, Blatt 3

#### **Datenblatt**

#### Leitungsdaten zu 2.

110-kV-Bahnstromfernleitung Mannheim – Weiterstadt, Nr. 0441

**Spannfeld:** zwischen dem Mast 1600 und dem Mast 1601

#### höchste betriebliche Anlagenauslastung:

#### maximal zulässige Betriebsspannung:

System 1 (AB): 106,5 kV System 3 (EG): 106,5kV System 2 (CD): 106,5 kV System 4 (FH): 106,5kV

#### maximaler betrieblicher Dauerstrom:

System 1 (AB): 1,48 kA System 3 (EG): 1,48 kA System 2 (CD): 1,48 kA System 4 (FH): 1,48 kA

#### Begrenzung des maximalen betrieblichen Dauerstromes in Drehstromsystemen:

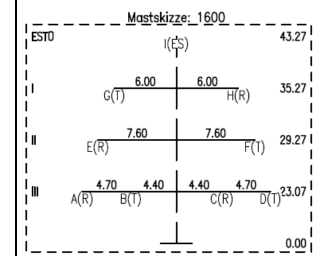
Thermischer Grenzstrom *I<sub>d</sub>* der verwendeten Leiterseilbündel.

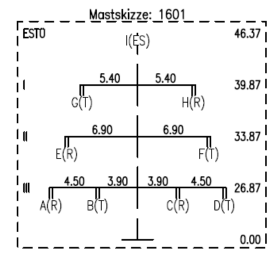
### Minimaler Bodenabstand ermittelt nach DIN EN 50341 am ungünstigsten Punkt des maßgeblichen Immissionsortes:

System 1 (AB): 8,70 m System 3 (EG): 15,30 m System 2 (CD): 8,70 m System 4 (FH): 15,30 m

#### Phasen- und Leiteranordnungen im Spannfeld

Masttyp Mast Nr. 1600: A23 Masttyp Mast Nr. 1601: T27





Höhe der Seilaufhängung abzüglich Kettenlänge k = 1,7 - 4,8 m

Phasenbezeichnung: R = 0°; T = 180°

#### Amprion GmbH

Errichtung der Höchstspannungsfreileitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom (Vorhaben Nr. 2 BBPIG) Abschnitt: Pkt. Marxheim - Pkt. Ried

Nachweis für Niederfrequenzanlagen gem. 26. BlmSchV

Register 9.2.11, Blatt 4

#### **Datenblatt**

#### Leitungsdaten zu 3.

380-kV- Höchstspannungsfreileitung Urberach – Weinheim, Bl. 4604

Spannfeld:

zwischen dem Mast 46 und dem Mast 47

#### höchste betriebliche Anlagenauslastung:

maximal zulässige Betriebsspannung:

System 1 (ABE): 420 kV System 2 (CDF): 420 kV

maximaler betrieblicher Dauerstrom:

System 1 (ABE): 4,35 kA System 2 (CDF): 4,35 kA

Begrenzung des maximalen betrieblichen Dauerstromes in Drehstromsystemen:

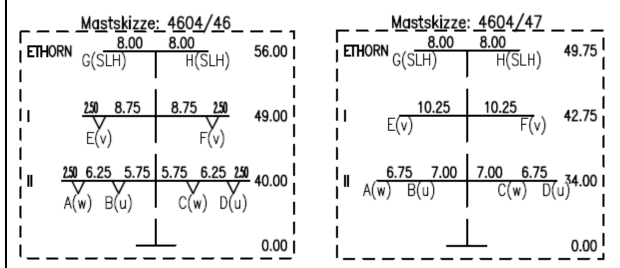
Thermischer Grenzstrom  $I_d$  der verwendeten Leiterseilbündel. Hierbei handelt es sich um eine theoretische materialbezogene Angabe. In Der Praxis wird nach den derzeit gültigen Planungsgrundsätzen der vier Übertragungsnetzbetreiber ein maximaler Betriebsstrom von 3,6 kA (in Ausnahmefällen 4 kA) zugelassen.

Minimaler Bodenabstand ermittelt nach DIN EN 50341 am ungünstigsten Punkt des maßgeblichen Immissionsortes:

System 2 (CDF): 19,24 m System 1 (ABE): 19,24 m

#### Phasen- und Leiteranordnungen im Spannfeld

Masttyp Mast Nr. 46: D12 Masttyp Mast Nr. 47: D12



Höhe der Seilaufhängung abzüglich Kettenlänge k = 1,7 - 4,8 m

Phasenbezeichnung: u = 0°; w = 120°; v = 240°



#### Amprion GmbH

Errichtung der Höchstspannungsfreileitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom (Vorhaben Nr. 2 BBPIG) Abschnitt: Pkt. Marxheim – Pkt. Ried

Nachweis für Niederfrequenzanlagen gem. 26. BlmSchV

Register 9.2.11, Blatt 5

