



Rhein-Main-Link

Höchstspannungsleitungen (Gleichstrom)

BBPIG Vorhaben Nr. 82

Ovelgönne/Rastede/Wiefelstede/Westerstede – Bürstadt

BBPIG Vorhaben Nr. 82a

Ovelgönne/Rastede/Wiefelstede/Westerstede – Hofheim am Taunus

BBPIG Vorhaben Nr. 82b

Grenzkorridor N-III – Kriftel

[Bestandteil Ovelgönne/Rastede/Wiefelstede/Westerstede – Kriftel]

BBPIG Vorhaben Nr. 82c

Grenzkorridor N-III – Bürstadt/Biblis/Groß-Rohrheim/Gernsheim/Biebesheim am Rhein

[Bestandteil Ovelgönne/Rastede/Wiefelstede/Westerstede –
Bürstadt/Biblis/Groß-Rohrheim/Gernsheim/Biebesheim am Rhein]

Unterlagen gemäß

§ 21 NABEG i. V. m. § 35 Abs. 6 NABEG

Planfeststellungsabschnitt: NI1

Unterlagenteil: Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Stand: [März 2026]

Vorhabenträgerin

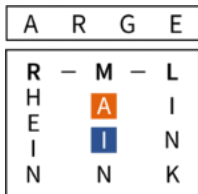


Amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund



Amprion Offshore GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

In Zusammenarbeit mit



ARGE Arcadis | ILF
c/o Arcadis Germany GmbH
Europaplatz 3 | 64293 Darmstadt | Deutschland

Festgestellt nach § 24 NABEG
Bonn, den

Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Rhein-Main-Link

Abschnitt NI1

Inhaltsverzeichnis

Immissionsbetrachtungen	4
1. Immissionsbetrachtung 1	4
2. Immissionsbetrachtung 2	8
3. Immissionsbetrachtung 3	12
4. Immissionsbetrachtung 4	16
5. Immissionsbetrachtung 5	20

Immissionsbetrachtungen

1. Immissionsbetrachtung 1

Analog zu § 3a der sechszwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

Betreiber:	Amprion GmbH
Art der Anlage:	Kabel
Anlass:	Neuerrichtung
Typ des Kabels:	DC-Übertragungskabel
Leitungsname:	+/- 525-kV-Gleichstromleitungen Vorhaben Nr. 82 und 82a
Leistungsnummer:	Bl. 7013 und Bl. 7014
Technischer Abschnitt:	1 (2 Systeme)
Unterabschnitt / Bauweise	Offene Bauweise
Ort der Betrachtung:	Straße (Niederhörner Hellmer) Gemarkung Moorriem, Flur 64, Flurstück 48

Betrachtete Hochspannungsleitungen mit Betriebsfrequenz $f = 0$ Hz	
1. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7013
2. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7014

Maximalwerte für 0-Hz-Feldimmission am Ort der Betrachtung	
In einer Höhe von 0,2 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale elektrische Feldstärke $E_{0\text{ Hz}}$:	
magnetische Flussdichte $B_{0\text{ Hz}}$:	
	Nicht zu betrachten ¹
	232 μT

¹ Die Darstellung für elektrische Felder entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen, da diese durch den Kabelmantel bzw. durch die Einhausung vollständig abgeschirmt werden.

Datenblatt

Leistungsdaten zu 1. und 2. +/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82, Bl. 7013 +/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82a, Bl. 7014
Betriebsfrequenz: 0 Hz
höchste betriebliche Anlagenauslastung:
<u>maximal zulässige Betriebsspannung:</u> Bl. 7013: +/- 550 kV Bl. 7014: +/- 550 kV
<u>maximaler betrieblicher Dauerstrom:</u> Bl. 7013: 2,05 kA Bl. 7014: 2,05 kA
Kabelabstände:
<u>Abstand ΔS_C zwischen Kabeladern eines Systems:</u> Bl. 7013: 1,9 m Bl. 7014: 1,9 m
<u>Abstand ΔS_S jeweils zwischen benachbarten Kabelsystemen: 5,0 m</u>
Minimale Bodenüberdeckung h am Ort der Betrachtung (vertikaler Abstand):
Bl. 7013: 1,5 m Bl. 7014: 1,5 m

Darstellung der Polanordnung anhand eines beispielhaften Kabelgrabens für die offene Bauweise im technischen Abschnitt 1 (2 Systeme)

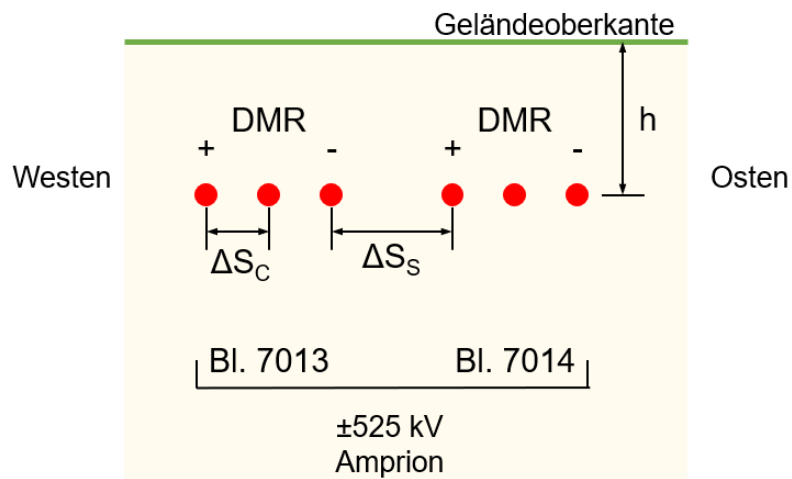


Abbildung B.1: Schematische Zeichnung des Regelgrabenprofils in offener Bauweise mit Bezeichnung der Systeme, der Abstände und der Phasenlage. Abgebildet ist der Querschnitt zur Kabelachse

Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Rhein-Main-Link

Abschnitt NI1

Ort der Betrachtung

Stationierung ca. SP004_0+300

Gemarkung Moorriem:

Flur 64, Flurstück 48



Ort der maximalen magnetischen Flussdichte B. Der Betrachtungsort ist violett hervorgehoben und nur im relevanten Kartenausschnitt dargestellt.

Dunkelblau: Bewertungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hellblau: Einwirkungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hintergrundkarte basierend auf:

©GeoBasis-DE / [https://www.bkg.bund.de\(2026\)](https://www.bkg.bund.de(2026))

<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>

2. Immissionsbetrachtung 2

Analog zu § 3a der sechsundzwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

Betreiber:	Amprion GmbH
Art der Anlage:	Kabel
Anlass:	Neuerrichtung
Typ des Kabels:	DC-Übertragungskabel
Leitungsname:	+/- 525-kV-Gleichstromleitungen Vorhaben Nr. 82 und 82a
Leistungsnummer:	Bl. 7013 und Bl. 7014
Technischer Abschnitt:	1 (2 Systeme)
Unterabschnitt / Bauweise	Geschlossene Bauweise (HDD)
Ort der Betrachtung:	Straße (Grantchaussee, Oberhörne) Gemarkung Moorriem, Flur 59, Flurstück 12 und Gemarkung Großenmeer, Flur 11, Flurstück 18/3

Betrachtete Hochspannungsleitungen mit Betriebsfrequenz $f = 0$ Hz	
1. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7013
2. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7014

Maximalwerte für 0-Hz-Feldimmission am Ort der Betrachtung	
In einer Höhe von 0,2 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale elektrische Feldstärke $E_{0\text{ Hz}}$:	
magnetische Flussdichte $B_{0\text{ Hz}}$:	
	Nicht zu betrachten ² 242 μT

² Die Darstellung für elektrische Felder entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen, da diese durch den Kabelmantel bzw. durch die Einhausung vollständig abgeschirmt werden.

Datenblatt

Leistungsdaten zu 1. und 2. +/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82, Bl. 7013 +/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82a, Bl. 7014
Betriebsfrequenz: 0 Hz
höchste betriebliche Anlagenauslastung:
<u>maximal zulässige Betriebsspannung:</u> Bl. 7013: +/- 550 kV Bl. 7014: +/- 550 kV
<u>maximaler betrieblicher Dauerstrom:</u> Bl. 7013: 2,05 kA Bl. 7014: 2,05 kA
Kabelabstände:
<u>Abstand ΔS_C zwischen Kabeladern eines Systems:</u> Bl. 7013: 15 m Bl. 7014: 15 m
<u>Abstand ΔS_S jeweils zwischen benachbarten Kabelsystemen: 15,0 m</u>
Minimale Bodenüberdeckung h am Ort der Betrachtung (vertikaler Abstand):
Bl. 7013: 1,5 m Bl. 7014: 1,5 m

Darstellung der Polanordnung anhand eines beispielhaften Kabelgrabens für die geschlossene Bauweise (HDD) im technischen Abschnitt 1 (2 Systeme)

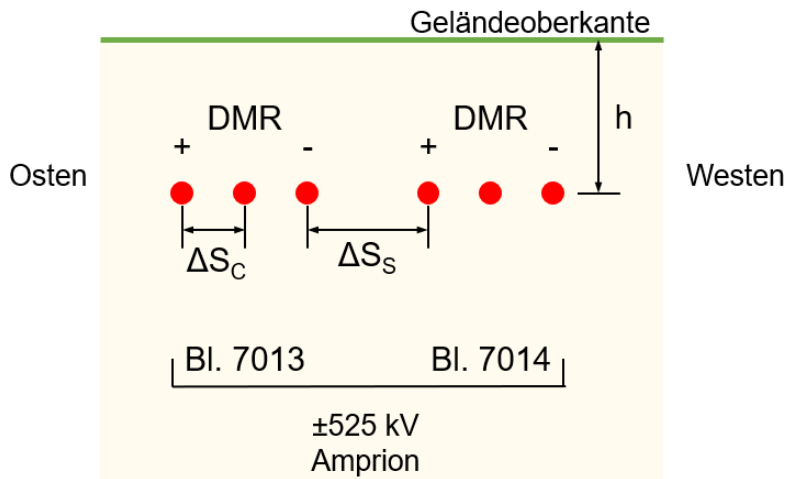


Abbildung B.2: Schematische Zeichnung des Regelgrabenprofils in geschlossener Bauweise (HDD) mit Bezeichnung der Systeme, der Abstände und der Phasenlage. Abgebildet ist der Querschnitt zur Kabelachse. Hinweis: Die Himmelsrichtungen sind hier im Vergleich zur vorangehenden und den nachfolgenden Immissionsbetrachtungen vertauscht, da die Trasse am hier betrachteten Ort von Süd nach Nord verläuft und nicht wie im Normalfall von Nord nach Süd.

Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Rhein-Main-Link

Abschnitt NI1

Ort der Betrachtung

Stationierung ca. SP001_0+500

Gemarkung Moorriem:

Flur 59, Flurstück 12

sowie

Gemarkung Großenmeer:

Flur 11, Flurstück 18/3



Ort der maximalen magnetischen Flussdichte B. Der Betrachtungsort ist violett hervorgehoben und nur im relevanten Kartenausschnitt dargestellt.

Dunkelblau: Bewertungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hellblau: Einwirkungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hintergrundkarte basierend auf:

©GeoBasis-DE / [https://www.bkg.bund.de\(2026\)](https://www.bkg.bund.de(2026))

<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>

3. Immissionsbetrachtung 3

Analog zu § 3a der sechsundzwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

Betreiber:	Amprion GmbH
Art der Anlage:	Kabel
Anlass:	Neuerrichtung
Typ des Kabels:	DC-Übertragungskabel
Leitungsname:	+/- 525-kV-Gleichstromleitungen Vorhaben Nr. 82, 82a, 82b und 82c
Leistungsnummer:	Bl. 7013, Bl. 7014, Bl. 7016 und Bl. 7015
Technischer Abschnitt:	2 (4 Systeme)
Unterabschnitt / Bauweise	Offene Bauweise
Ort der Betrachtung:	Straße (Schweersweg) Gemarkung Hude, Flur 33, Flurstück 13

Betrachtete Hochspannungsleitungen mit Betriebsfrequenz $f = 0$ Hz	
1. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7013
2. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7014
3. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7016
4. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7015

Maximalwerte für 0-Hz-Feldimmission am Ort der Betrachtung	
In einer Höhe von 0,2 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale elektrische Feldstärke $E_{0\text{ Hz}}$:	
	Nicht zu betrachten ³
magnetische Flussdichte $B_{0\text{ Hz}}$:	163 μT

³ Die Darstellung für elektrische Felder entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen, da diese durch den Kabelmantel bzw. durch die Einhausung vollständig abgeschirmt werden.

Datenblatt

Leistungsdaten zu 1., 2., 3. und 4.	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82, Bl. 7013	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82a, Bl. 7014	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82b, Bl. 7016	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82c, Bl. 7015	
Betriebsfrequenz: 0 Hz	
höchste betriebliche Anlagenauslastung:	
<u>maximal zulässige Betriebsspannung:</u>	
Bl. 7013: +/- 550 kV	Bl. 7016: +/- 550 kV
Bl. 7014: +/- 550 kV	Bl. 7015: +/- 550 kV
<u>maximaler betrieblicher Dauerstrom:</u>	
Bl. 7013: 2,05 kA	Bl. 7016: 2,05 kA
Bl. 7014: 2,05 kA	Bl. 7015: 2,05 kA
Kabelabstände:	
<u>Abstand ΔS_C zwischen Kabeladern eines Systems:</u>	
Bl. 7013: 0,75 m	Bl. 7016: 0,75 m
Bl. 7014: 0,75 m	Bl. 7015: 0,75 m
<u>Abstand ΔS_S jeweils zwischen benachbarten Kabelsystemen: 5,0 m</u>	
Minimale Bodenüberdeckung h am Ort der Betrachtung (vertikaler Abstand):	
Bl. 7013: 1,5 m	Bl. 7016: 1,5 m
Bl. 7014: 1,5 m	Bl. 7015: 1,5 m

Darstellung der Polanordnung anhand eines beispielhaften Kabelgrabens für die offene Bauweise im technischen Abschnitt 2 (4 Systeme)

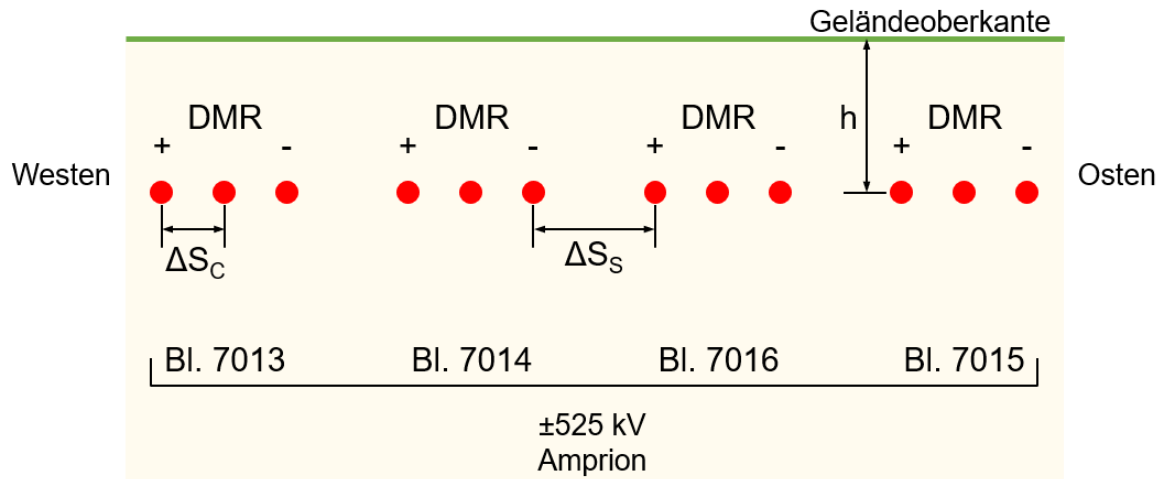


Abbildung B.3: Schematische Zeichnung des Regelgrabenprofils in offener Bauweise mit Bezeichnung der Systeme, der Abstände und der Phasenlage. Abgebildet ist der Querschnitt zur Kabelachse

Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Rhein-Main-Link

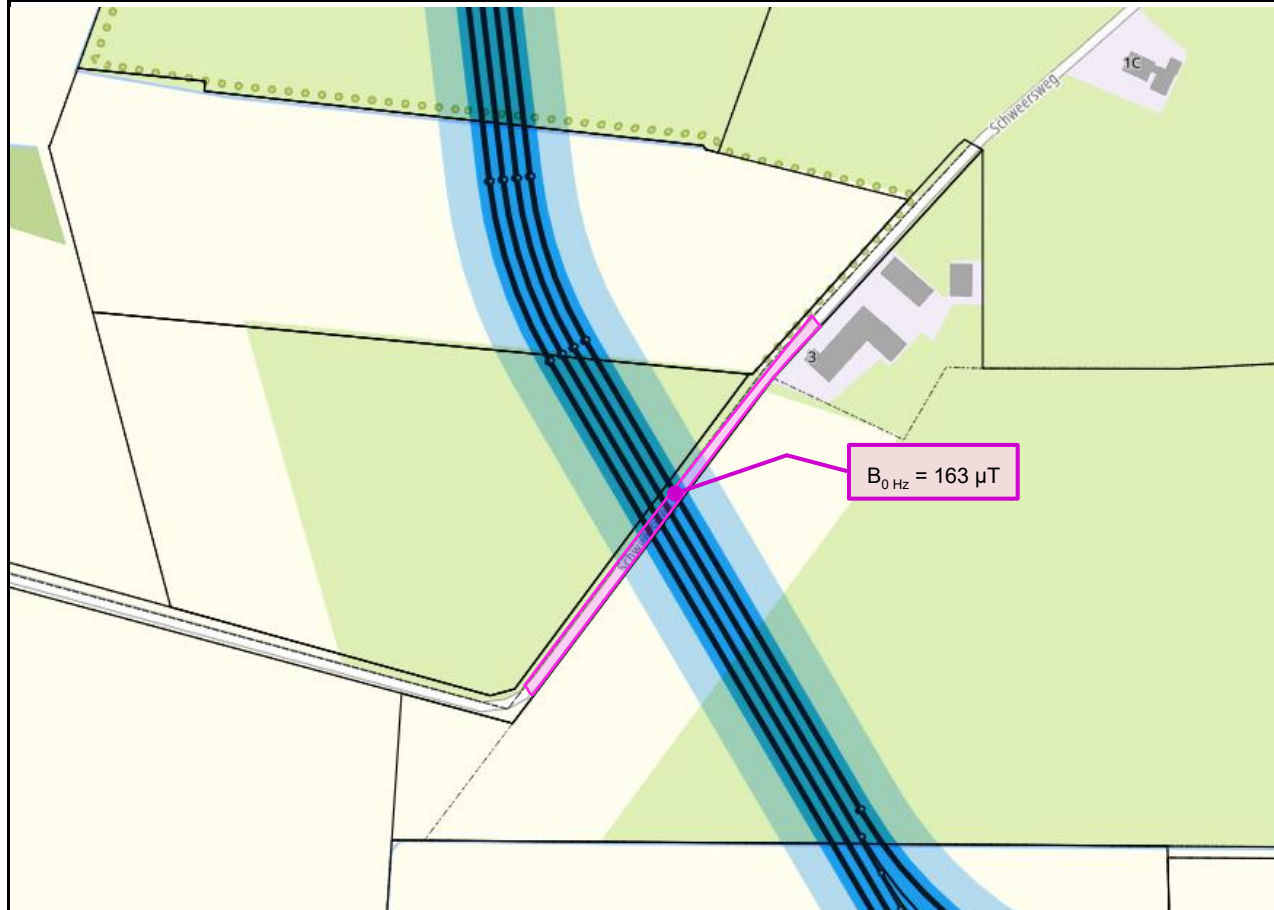
Abschnitt NI1

Ort der Betrachtung

Stationierung ca. SP027_0+800

Gemarkung Hude

Flur 33, Flurstück 13



Ort der maximalen magnetischen Flussdichte B. Der Betrachtungsort ist violett hervorgehoben und nur im relevanten Kartenausschnitt dargestellt.

Dunkelblau: Bewertungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hellblau: Einwirkungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hintergrundkarte basierend auf:

©GeoBasis-DE / [https://www.bkg.bund.de\(2026\)](https://www.bkg.bund.de(2026))

<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>

4. Immissionsbetrachtung 4

Analog zu § 3a der sechsundzwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

Betreiber:	Amprion GmbH
Art der Anlage:	Kabel
Anlass:	Neuerrichtung
Typ des Kabels:	DC-Übertragungskabel
Leitungsname:	+/- 525-kV-Gleichstromleitungen Vorhaben Nr. 82, 82a, 82b und 82c
Leistungsnummer:	Bl. 7013, Bl. 7014, Bl. 7016 und Bl. 7015
Technischer Abschnitt:	2 (4 Systeme)
Unterabschnitt / Bauweise	Geschlossene Bauweise (HDD)
Ort der Betrachtung:	Straße (Köterender Straße) Gemarkung Neuenhundertorf, Flur 5, Flurstück 39/3

Betrachtete Hochspannungsleitungen mit Betriebsfrequenz $f = 0$ Hz	
1. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7013
2. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7014
3. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7016
4. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7015

Maximalwerte für 0-Hz-Feldimmission am Ort der Betrachtung	
In einer Höhe von 0,2 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale elektrische Feldstärke $E_{0\text{ Hz}}$:	
magnetische Flussdichte $B_{0\text{ Hz}}$:	
	Nicht zu betrachten ⁴
	241 μT

⁴ Die Darstellung für elektrische Felder entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen, da diese durch den Kabelmantel bzw. durch die Einhausung vollständig abgeschirmt werden.

Datenblatt

Leistungsdaten zu 1., 2., 3. und 4.	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82, Bl. 7013	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82a, Bl. 7014	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82b, Bl. 7016	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82c, Bl. 7015	
Betriebsfrequenz: 0 Hz	
höchste betriebliche Anlagenauslastung:	
<u>maximal zulässige Betriebsspannung:</u>	
Bl. 7013: +/- 550 kV	Bl. 7016: +/- 550 kV
Bl. 7014: +/- 550 kV	Bl. 7015: +/- 550 kV
<u>maximaler betrieblicher Dauerstrom:</u>	
Bl. 7013: 2,05 kA	Bl. 7016: 2,05 kA
Bl. 7014: 2,05 kA	Bl. 7015: 2,05 kA
Kabelabstände:	
<u>Abstand ΔS_C zwischen Kabeladern eines Systems:</u>	
Bl. 7013: 14 m	Bl. 7016: 14 m
Bl. 7014: 14 m	Bl. 7015: 14 m
<u>Abstand ΔS_S jeweils zwischen benachbarten Kabelsystemen: 14 m</u>	
Minimale Bodenüberdeckung h am Ort der Betrachtung (vertikaler Abstand):	
Bl. 7013: 1,5 m	Bl. 7016: 1,5 m
Bl. 7014: 1,5 m	Bl. 7015: 1,5 m

Darstellung der Polanordnung anhand eines beispielhaften Kabelgrabens für die geschlossene Bauweise (HDD) im technischen Abschnitt 2 (4 Systeme)

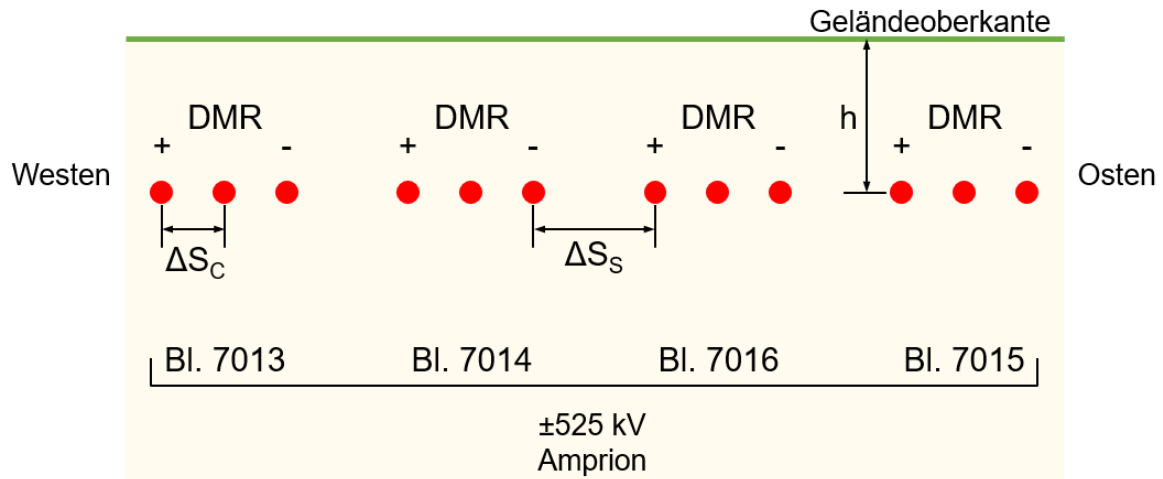


Abbildung B.4: Schematische Zeichnung des Regelgrabenprofils in geschlossener Bauweise (HDD) mit Bezeichnung der Systeme, der Abstände und der Phasenlage. Abgebildet ist der Querschnitt zur Kabelachse

Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Rhein-Main-Link

Abschnitt NI1

Ort der Betrachtung

Stationierung ca. SP015_0+500

Gemarkung Neuenhundert:

Flur 5, Flurstück 39/3



Ort der maximalen magnetischen Flussdichte B. Der Betrachtungsort ist violett hervorgehoben und nur im relevanten Kartenausschnitt dargestellt.

Dunkelblau: Bewertungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hellblau: Einwirkungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hintergrundkarte basierend auf:

©GeoBasis-DE / [https://www.bkg.bund.de\(2026\)](https://www.bkg.bund.de(2026))

<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>

5. Immissionsbetrachtung 5

Analog zu § 3a der sechsundzwanzigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)

Betreiber:	Amprion GmbH
Art der Anlage:	Kabel
Anlass:	Neuerrichtung
Typ des Kabels:	DC-Übertragungskabel
Leitungsname:	+/- 525-kV-Gleichstromleitungen Vorhaben Nr. 82, 82a, 82b und 82c
Leistungsnummer:	Bl. 7013, Bl. 7014, Bl. 7016 und Bl. 7015
Technischer Abschnitt:	2 (4 Systeme)
Unterabschnitt / Bauweise	Geschlossene Bauweise (Mikrotunnel)
Ort der Betrachtung:	Straße (Freiherr-von-Münnich-Straße) Gemarkung Hude, Flur 73, Flurstück 118

Betrachtete Hochspannungsleitungen mit Betriebsfrequenz $f = 0$ Hz	
1. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7013
2. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7014
3. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7016
4. geplante Leitung:	+/- 525-kV-Gleichstromleitung Bl. 7015

Maximalwerte für 0-Hz-Feldimmission am Ort der Betrachtung	
In einer Höhe von 0,2 m über dem Erdboden auf dem Flurstück beträgt die maximale elektrische Feldstärke $E_{0\text{ Hz}}$:	
	Nicht zu betrachten ⁵
magnetische Flussdichte $B_{0\text{ Hz}}$:	192 μT

⁵ Die Darstellung für elektrische Felder entfällt bei Kabeln und eingehausten Netzstationen, da diese durch den Kabelmantel bzw. durch die Einhausung vollständig abgeschirmt werden.

Datenblatt

Leistungsdaten zu 1., 2., 3. und 4.	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82, Bl. 7013	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82a, Bl. 7014	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82b, Bl. 7016	
+/- 525-kV-Gleichstromleitung Vorhaben Nr. 82c, Bl. 7015	
Betriebsfrequenz: 0 Hz	
höchste betriebliche Anlagenauslastung:	
<u>maximal zulässige Betriebsspannung:</u>	
Bl. 7013: +/- 550 kV	Bl. 7016: +/- 550 kV
Bl. 7014: +/- 550 kV	Bl. 7015: +/- 550 kV
<u>maximaler betrieblicher Dauerstrom:</u>	
Bl. 7013: 2,05 kA	Bl. 7016: 2,05 kA
Bl. 7014: 2,05 kA	Bl. 7015: 2,05 kA
Kabelabstände:	
<u>Abstand $\Delta S_{C,1}$ zwischen Kabeladern eines Systems:</u>	
Bl. 7013: 1,7 m	Bl. 7016: 1,7 m
Bl. 7014: 1,7 m	Bl. 7015: 1,7 m
<u>Abstand $\Delta S_{C,2}$ zwischen Kabeladern eines Systems:</u>	
Bl. 7013: 0,9 m	Bl. 7016: 0,9 m
Bl. 7014: 0,9 m	Bl. 7015: 0,9 m
<u>Abstand ΔS_s jeweils zwischen benachbarten Kabelsystemen: 22,0 m</u>	
Minimale Bodenüberdeckung h am Ort der Betrachtung (vertikaler Abstand):	
Bl. 7013: 1,5 m	Bl. 7016: 1,5 m
Bl. 7014: 1,5 m	Bl. 7015: 1,5 m

Darstellung der Polanordnung anhand eines beispielhaften Kabelgrabens für die geschlossene Bauweise (Mikrotunnel) im technischen Abschnitt 2 (4 Systeme)

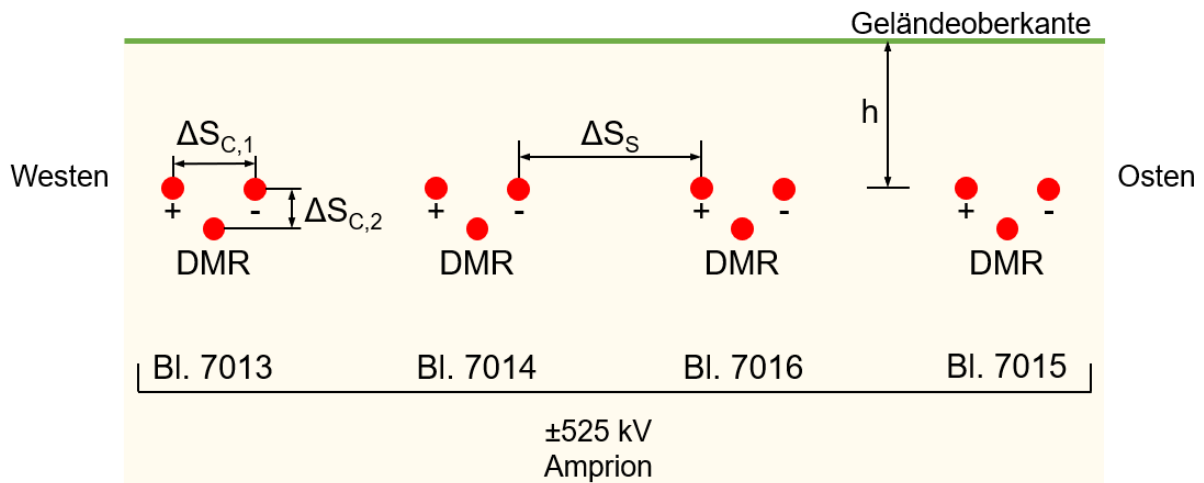


Abbildung B.5: Schematische Zeichnung des Regelgrabenprofils in geschlossener Bauweise (Mikrotunnel) mit Bezeichnung der Systeme, der Abstände und der Phasenlage. Abgebildet ist der Querschnitt zur Kabelachse

Teil E1.1 – Nachweis über die Einhaltung der Vorgaben der 26. BImSchV

Rhein-Main-Link

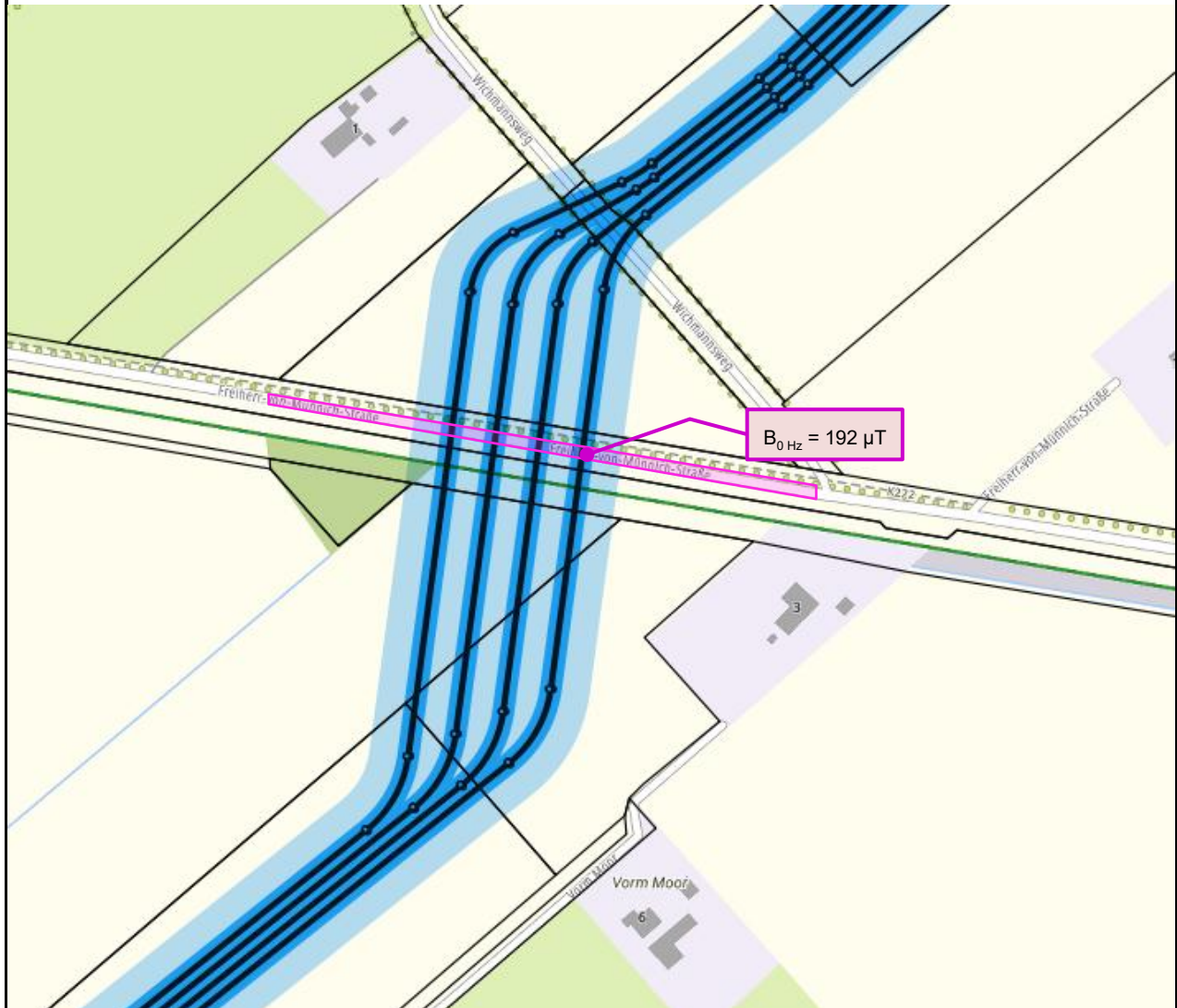
Abschnitt NI1

Ort der Betrachtung

Stationierung ca. SP022_1+050

Gemarkung Hude:

Flur 73, Flurstück 118



Ort der maximalen magnetischen Flussdichte B. Der Betrachtungsort ist violett hervorgehoben und nur im relevanten Kartenausschnitt dargestellt.

Dunkelblau: Bewertungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hellblau: Einwirkungsbereich nach 26.BImSchVVwV

Hintergrundkarte basierend auf:

©GeoBasis-DE / [https://www.bkg.bund.de\(2026\)](https://www.bkg.bund.de(2026))

<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>