

Festgestellt nach § 24 NABEG, Bundesnetzagentur,
Bonn, den 29.06.2023

Im Auftrag:



Dr. Julia Sigglow



Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

Vorhaben gemäß Nr. 2 der Anlage zu §1 Abs. 1 BBPIG („Ultranet“) Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungstechnik (HGÜ)

Hier: Unterlagen gemäß §21 NABEG
für das Planfeststellungsverfahren für den Abschnitt Pkt. Ried – Pkt. Wallstadt

Kreuzungsverzeichnis

Änderung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Bürstadt – KKW Biblis, Bl. 4590

Stand:	17.02.2023
Inhalt:	36 Seiten



Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bürstadt - KKW Biblis, Bl. 4590



Abschnitt: Pkt. Ried - Pkt. Lochwiesen

Abschnitt: Pkt. Lochwiesen - Pkt. Bürstadt Ost

Kreuzungsverzeichnis

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

17.02.2023	1. Deckblattänderung	
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	05.05.2017	Si
aufgestellt	17.02.2023	Gi
Inhalt	Planung	
<div> SPIE SAG GmbH</div>		
<div></div>		

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer Abschnitt: Pfungstadt - Pkt.	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bürstadt - KKW Biblis, Bl. 4590

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.1.1 DB1

3 von 36

1. Deckblattänderung

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung	B 47	Nr. 4 - Nr. 1003	4 i	104.0 m (vom Mast 4) 423.4 m (vom Mast 1003)	Station 2.6127 Netzknoten von NK6316003 bis NK6316012

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Land Hessen (Strassenbauverwaltung) vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	L 3261	Nr. 18 - Nr. 17	18 c	58.5 m (vom Mast 18) 341.2 m (vom Mast 17)	Station 1.5958 Netzknoten von NK6316021 bis NK6316008B
Land Hessen (Strassenbauverwaltung) vertreten durch: Hessen Mobil Darmstadt Straßen- und Verkehrsmanagement Groß-Gerauer-Weg 4 64295 Darmstadt	L 3411	Nr. 11 - Nr. 1010	11 k	355.7 m (vom Mast 11) 78.6 m 91.1 m (vom Mast 1010)	Station 2.861 Netzknoten von NK6316029 bis NK6316035

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bürstadt - KKW Biblis, Bl. 4590

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.1.1 DB1

6 von 36

1. Deckblattänderung

2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Amprion GmbH

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bürstadt - KKW Biblis, Bl. 4590

Kreuzungsverzeichnis

Register 8.1.1 DB1

7 von 36

1. Deckblattänderung

2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bürgerliche Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Weschnitz GKZ 2394	Nr. 17 - Nr. 1016	17 a	105.4 m (vom Mast 17) 387.3 m (vom Mast 1016)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 24 - Nr. 1023	24 b	Längsführung	
Bürgerliche Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Graben	Nr. 1023 - Nr. 22	1023 b	138.0 m (vom Mast 1023) 260.4 m (vom Mast 22)	
Bürgerliche Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Langer Graben GKZ 2395122	Nr. 22 - Nr. 21	22 c	330.4 m (vom Mast 22) 92.6 m (vom Mast 21)	
Bürgerliche Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Halbmaasgraben GKZ 23949894	Nr. 21 - Nr. 20	21 a	141.4 m (vom Mast 21) 335.8 m (vom Mast 20)	

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bürgerliche Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Halbmaas- graben GKZ 239498	Nr. 18 - Nr. 17	18 n	279.2 m (vom Mast 18) 120.5 m (vom Mast 17)	
Bürgerliche Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Halmax- graben	Nr. 17 - Nr. 1016	17 b	368.8 m (vom Mast 17) 114.1 m (vom Mast 1016)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Mühlgraben GKZ 23932414	Nr. 1010 - Nr. 9	1010 d	338.0 m 318.1 m (vom Mast 1010) 70.0 m (vom Mast 9)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Steinlach- graben GKZ 239324132	Nr. 9 - Nr. 8	9 b	287.3 m (vom Mast 9) 160.9 m (vom Mast 8)	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Gewässer 3. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Radelgraben GKZ 2393241322	Nr. 8 - Nr. 7	8 c	205.5 m (vom Mast 8) 219.0 m (vom Mast 7)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Rinne GKZ 239324	Nr. 6 - Nr. 5	6 b	119.2 m (vom Mast 6) 322.3 m (vom Mast 5)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Rohrlach- graben GKZ 23932416	Nr. 5 - Nr. 4	5 a	35.6 m (vom Mast 5) 400.8 m (vom Mast 4)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben	Nr. 4 - Nr. 1003	4 a	76.6 m (vom Mast 4) 450.8 m (vom Mast 1003)	
Stadt Bürstadt Rathausstraße 2 68642 Bürstadt	Graben	Nr. 4 - Nr. 1003	4 j	425.4 m (vom Mast 4) 102.1 m (vom Mast 1003)	

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Worms - Biblis Nr.3570	Nr. 13 - Nr. 12	13 g	214.0 m (vom Mast 13) 190.1 m (vom Mast 12)	Streckennummer 3570, Kreuzung in km 6.6038
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Hofheim - Bensheim Nr.3571	Nr. 12 - Nr. 11	12 a	Längsführung	Streckennummer 3571, Längsführung von 7.332 km bis 7.503 km
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Hofheim - Bensheim Nr.3571	Nr. 11 - Nr. 1010	11 a	Längsführung	Streckennummer 3571, Längsführung von 7.510 km bis 7.928 km 7.941 km
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Hofheim - Bensheim Nr.3571	Nr. 1010 - Nr. 9	1010 a	Längsführung	Streckennummer 3571, Längsführung von 7.928 km 7.941 km bis 7.833 km

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Hofheim - Bensheim Nr.3571	Nr. 9 - Nr. 8	9 a	Längsführung	Streckennummer 3571, Längsführung von 8.282 km bis 8.336 km
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Hofheim - Bensheim Nr.3571	Nr. 8 - Nr. 7	8 a	Längsführung	Streckennummer 3571, Längsführung von 8.336 km bis 8.739 km
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Pfarrer-Perabo-Platz 4 D-60326 Frankfurt am Main	DB-Strecke Hofheim - Bensheim Nr.3571	Nr. 7 - Nr. 6	7 c	40.7 m (vom Mast 7) 346.4 m (vom Mast 6)	Streckennummer 3571, Kreuzung in km 8.779

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220/380-kV Frltg. Ried - Urberach Bl.4591	Nr. 24 - Nr. 1023	24 a	0.0 m (vom Mast 24) 368.3 m (vom Mast 1023)	Kreuzung im Mast Nr. 24
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	220/380-kV Frltg. Ried - Urberach Bl.4591	Nr. 1023 - Nr. 22	1023 a	0.0 m (vom Mast 1023) 398.4 m (vom Mast 22)	Kreuzung im Mast Nr. 1023
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (aB)	Nr. 1023 - Nr. 22	1023 e	387.2 m (vom Mast 1023) 11.2 m (vom Mast 22)	Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (aB)	Nr. 22 - Nr. 21	22 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 3.8 m von Mast Nr. 22 und 18.8 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	MSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 e	373.6 m (vom Mast 21) 103.6 m (vom Mast 20)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	SB-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 e	66.9 m (vom Mast 18) 332.8 m (vom Mast 17)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 84.3 m von Mast Nr. 18 und 33.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 j	87.5 m (vom Mast 18) 312.2 m (vom Mast 17)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 15	1016 a	174.7 m (vom Mast 1016) 268.9 m (vom Mast 15)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1016 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20-kV Frltg.	Nr. 1016 - Nr. 15	1016 d	181.5 m (vom Mast 1016) 262.0 m (vom Mast 15)	Mastnummern der kreuzenden Leitung unbekannt
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel in NSP-Betrieb	Nr. 14 - Nr. 13	14 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 488.9 m von Mast Nr. 14 und 3.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel in NSP-Betrieb	Nr. 13 - Nr. 12	13 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 13 und 6.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	DB-Fahrtg.	Nr. 13 - Nr. 12	13 f	207.7 m (vom Mast 13) 196.5 m (vom Mast 12)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	DB-Fahrtg.	Nr. 13 - Nr. 12	13 h	219.5 m (vom Mast 13) 184.7 m (vom Mast 12)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 c	327.8 m (vom Mast 11) 106.4 m 119.0 m (vom Mast 1010)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 f	330.1 m (vom Mast 11) 104.2 m 116.7 m (vom Mast 1010)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 g	330.8 m (vom Mast 11) 103.4 m 116.0 m (vom Mast 1010)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 h	331.6 m (vom Mast 11) 102.7 m 115.2 m (vom Mast 1010)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	NSP-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 357.6 m von Mast Nr. 11 und 12.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 7 - Nr. 6	7 g	310.9 m (vom Mast 7) 76.1 m (vom Mast 6)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 4 - Nr. 1003	4 c	89.4 m (vom Mast 4) 423.3 m (vom Mast 1003)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel	Nr. 4 - Nr. 1003	4 d	90.0 m (vom Mast 4) 422.7 m (vom Mast 1003)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (stillgelegt)	Nr. 4 - Nr. 1003	4 e	91.3 m (vom Mast 4) 421.4 m (vom Mast 1003)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	20kV-Kabel (stillgelegt)	Nr. 4 - Nr. 1003	4 h	92.9 m (vom Mast 4) 419.8 m (vom Mast 1003)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Westnetz GmbH DRW-S-LK-TM Florianstraße 15 -21 44139 Dortmund	Rosengarten - Lampertheim Bl.1088	Nr. 4 - Nr. 1003	4 k	467.3 m (vom Mast 4) 45.4 m (vom Mast 1003)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 6 und Mast Nr. 7
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Windesheim - Rheinau Bl.2327	Nr. 1003 - Nr. 2	1003 a	0.0 m (vom Mast 1003) 190.6 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 1003
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV Frltg. Pkt. Bürstadt Süd - Pkt. Wallstadt Bl.4689	Nr. 1003 - Nr. 2	1003 b	0.0 m (vom Mast 1003) 190.6 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 1003

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Gasltg. 851/19	Nr. 22 - Nr. 21	22 f	349.8 m (vom Mast 22) 73.2 m (vom Mast 21)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. Nr.451 DN1100	Nr. 21 - Nr. 20	21 b	210.0 m (vom Mast 21) 267.1 m (vom Mast 20)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. Nr.51 DN1000	Nr. 21 - Nr. 20	21 c	215.7 m (vom Mast 21) 261.5 m (vom Mast 20)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4 Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
e-netz Südhausen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Gasltg. DN100	Nr. 18 - Nr. 17	18 b	49.1 m (vom Mast 18) 350.6 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg. 200 St	Nr. 8 - Nr. 7	8 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 424.5 m von Mast Nr. 8 und 23.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg. 200 St	Nr. 7 - Nr. 6	7 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 23.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Gasltg. 150 St	Nr. 6 - Nr. 5	6 d	131.0 m (vom Mast 6) 310.4 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH -BIL- / -Pledoc- Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Ferngasltg. 10/6 DN300	Nr. 4 - Nr. 1003	4 l	496.5 m (vom Mast 4) 16.1 m (vom Mast 1003)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1003 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
e-netz Südhessen GmbH & Co. KG Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt	Wasserltg. DN300	Nr. 18 - Nr. 17	18 a	46.3 m (vom Mast 18) 353.4 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Energieried GmbH & Co. KG Stadtwerke Industriestr. 40 68623 Lampertheim	Wa-Ltg. 150GG	Nr. 11 - Nr. 1010	11 i	347.5 m (vom Mast 11) 86.8 m 99.3 m (vom Mast 1010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	Wasserltg. DN600	Nr. 7 - Nr. 6	7 e	309.2 m (vom Mast 7) 77.8 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	Wasserltg. DN500 (still gelegt)	Nr. 7 - Nr. 6	7 i	315.5 m (vom Mast 7) 71.5 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWK Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	Wa-Ltg. 800 SpB	Nr. 5 - Nr. 4	5 d	398.4 m (vom Mast 5) 38.0 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/Zählerwesen/ Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	EK.5292 Pkt. Ried - Biblis / Amprion GmbH LP 5290	Nr. 1023 - Nr. 22	1023 c	141.3 m (vom Mast 1023) 257.1 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1023 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 1023 - Nr. 22	1023 d	386.5 m (vom Mast 1023) 11.9 m (vom Mast 22)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 21	22 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.0 m von Mast Nr. 22 und 19.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 21	22 d	346.4 m (vom Mast 22) 76.6 m (vom Mast 21)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 22 - Nr. 21	22 e	346.9 m (vom Mast 22) 76.1 m (vom Mast 21)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
MEGAL Mittel-Europäische-Gasleitungsgesellschaft mbH & Co. KG Kallenbergstraße 5 45141 Essen	Begleitkabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 d	216.8 m (vom Mast 21) 260.4 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 20	21 f	374.1 m (vom Mast 21) 103.1 m (vom Mast 20)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 d	66.4 m (vom Mast 18) 333.3 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 g	79.9 m (vom Mast 18) 319.9 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft- Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 h	80.4 m (vom Mast 18) 319.4 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 k	88.0 m (vom Mast 18) 311.7 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 l	89.8 m (vom Mast 18) 310.0 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 18 - Nr. 17	18 m	90.3 m (vom Mast 18) 309.5 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 15	1016 b	175.4 m (vom Mast 1016) 268.2 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1016 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1016 - Nr. 15	1016 c	176.0 m (vom Mast 1016) 267.5 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1016 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	LWL	Nr. 1016 - Nr. 15	1016 e	182.2 m (vom Mast 1016) 261.4 m (vom Mast 15)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1016 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	HDPE 50	Nr. 14 - Nr. 13	14 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 489.6 m von Mast Nr. 14 und 4.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	HDPE 50	Nr. 13 - Nr. 12	13 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 13 und 5.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 12	13 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 4.5 m von Mast Nr. 13 und 17.3 m rechts seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F3509 Cu48	Nr. 13 - Nr. 12	13 d	207.1 m (vom Mast 13) 197.0 m (vom Mast 12)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Bahn AG - DB Immobilien Region Mitte Camberger Straße 10 60327 Frankfurt	F7093 LWL144	Nr. 13 - Nr. 12	13 e	207.6 m (vom Mast 13) 196.5 m (vom Mast 12)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	LWL-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 b	327.1 m (vom Mast 11) 107.1 m 119.7 m (vom Mast 1010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 d	328.6 m (vom Mast 11) 105.7 m 118.2 m (vom Mast 1010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 e	329.3 m (vom Mast 11) 104.9 m 117.5 m (vom Mast 1010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 11 - Nr. 1010	11 j	348.4 m (vom Mast 11) 85.8 m 98.4 m (vom Mast 1010)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1010 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 1010 - Nr. 9	1010 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 185.3 m 172.7 m von Mast Nr. 1010 und 19.7 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 8 - Nr. 7	8 b	196.1 m (vom Mast 8) 228.4 m (vom Mast 7)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	3xFM-Kabel	Nr. 7 - Nr. 6	7 f	310.4 m (vom Mast 7) 76.7 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	Fernwirkltg.	Nr. 7 - Nr. 6	7 h	311.4 m (vom Mast 7) 75.6 m (vom Mast 6)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 5	6 c	125.1 m (vom Mast 6) 316.4 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ENTEGA Medianet GmbH Frankfurter Straße 100 64293 Darmstadt	FM-Kabel	Nr. 6 - Nr. 5	6 e	131.6 m (vom Mast 6) 309.9 m (vom Mast 5)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH - Trassenauskunft	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 b	378.5 m (vom Mast 5) 58.0 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 c	379.1 m (vom Mast 5) 57.4 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	Steuerkabel	Nr. 5 - Nr. 4	5 e	399.0 m (vom Mast 5) 37.4 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	LWL-Kabel	Nr. 4 - Nr. 1003	4 b	88.9 m (vom Mast 4) 438.5 m (vom Mast 1003)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 1003	4 f	91.8 m (vom Mast 4) 435.6 m (vom Mast 1003)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 1003	4 g	92.4 m (vom Mast 4) 435.1 m (vom Mast 1003)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Gemeinde Biblis Darmstädter Straße 25 68647 Biblis	Ents.-Ltg. DN800	Nr. 18 - Nr. 17	18 f	76.8 m (vom Mast 18) 322.9 m (vom Mast 17)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 18 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407537204, 407537205	Nr. 21 - Nr. 20	21 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 477.2 m von Mast Nr. 21 und 2.4 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407537204, 407537205	Nr. 20 - Nr. 19	20 a	5.4 m (vom Mast 20) 393.8 m (vom Mast 19)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554258, 407554416	Nr. 20 - Nr. 19	20 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 399.2 m von Mast Nr. 20 und 27.6 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk 407554258,4 07554416	Nr. 19 - Nr. 18	19 a	25.4 m (vom Mast 19) 418.7 m (vom Mast 18)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 0580_0025	Nr. 14 - Nr. 13	14 c	443.1 m (vom Mast 14) 46.5 m (vom Mast 13)	

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk 6034_0025	Nr. 1010 - Nr. 9	1010 e	181.8 m (vom Mast 1010) 206.3 m (vom Mast 9)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1010 - Nr. 9	1010 c	312.3 m (vom Mast 1010) 95.7 m (vom Mast 9)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk 407538336, 407538337	Nr. 7 - Nr. 6	7 d	174.4 m (vom Mast 7) 212.7 m (vom Mast 6)	
Elbracht GmbH Im Steingarten 4 64665 Alsbach-Hähnlein	Richtfunk	Nr. 6 - Nr. 5	6 a	89.9 m (vom Mast 6) 351.6 m (vom Mast 5)	

Kreuzungsverzeichnis**4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
BASF SE -BIL- Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen	Ethylen KE-LU (DN250)	Nr. 8 - Nr. 7	8 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 424.5 m von Mast Nr. 8 und 18.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE -BIL- Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen	Ethylen KE-LU (DN250)	Nr. 7 - Nr. 6	7 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 18.5 m links seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
BASF SE -BIL- Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen	Ethylen KE-LU (DN250)	Nr. 6 - Nr. 5	6 f	354.8 m (vom Mast 6) 86.7 m (vom Mast 5)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.