



Leitungseinführungen in die Umspannanlage Bischofsheim mit
Änderung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim – Marxheim, Bl. 4114
Änderung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim – Pkt. Griesheim, Bl. 4134

Kreuzungsverzeichnis Bl. 4134

Jan. 2020	2. Planänderung	Szymanski
Dez. 2019	Ermittlung	Erhardt
Sept. 2018	1. Planänderung	Teichmann
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	01.06.2016	Szymanski
aufgestellt	01.09.2017	Szymanski
Inhalt	Planung	
<div></div>		
<div> Amprion GmbH B-LP / Projekte A-AF / Genehmigungen Süd / Umweltschutz Leitungen</div>		

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
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.					

Kreuzungsverzeichnis**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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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.					

Kreuzungsverzeichnis**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.					

Kreuzungsverzeichnis**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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Sonstige Gewässer					
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.					

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
ÜWG GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau Tel.: 06152 - 718 0	NSP-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 b	164.9 m (vom Mast P003) 27.3 m (vom Mast 1001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
ÜWG GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau Tel.: 06152 - 718 0	NSP-Kabel	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 b	142.9 m (vom Mast P004) 25.2 m (vom Mast 1001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
ÜWG GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau Tel.: 06152 - 718 0	NSP-Kabel	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 24,3 m von Mast Nr.1001 und 36,1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Beleuchtungs-kabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 d	82.5 m (vom Mast P003) 110.5 m (vom Mast 1001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Beleuchtungs-kabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 168,7 m von Mast Nr.P003 und 31,9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P003 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Beleuchtungs-kabel	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 c	67.1 m (vom Mast P004) 101.1 m (vom Mast 1001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Beleuchtungs-kabel	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 c	44.5 m (vom Mast P005) 102.2 m (vom Mast 1001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Beleuchtungs-kabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 50,2 m von Mast Nr.1001 und 32,0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 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
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel (3)	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 g	135.4 m (vom Mast 1001) 110.6 m (vom Mast 2)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Stadt Rüsselsheim Marktplatz 4 65428 Rüsselsheim	Wa-Ltg.DN250	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 c	67.1 m (vom Mast P003) 125.9 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Stadt Rüsselsheim Marktplatz 4 65428 Rüsselsheim	Wa-Ltg.DN250	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 a	53.7 m (vom Mast P004) 114.4 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Wa-Ltg.	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 e P005 a	7.6 m (vom Mast P005) 139.1 m (vom Mast 1001)	temporäre Wasserleitung zur Ableitung des Grundwassers

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
Stadt Rüsselsheim Marktplatz 4 65428 Rüsselsheim	Wa-Ltg.DN250	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 b	34.7 m (vom Mast P005) 112.0 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Wa-Ltg.	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 d	73.8 m (vom Mast P005) 72.9 m (vom Mast 1001)	temporäre Wasserleitung zur Ableitung des Grundwassers

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
1&1 Versatel Versatel Deutschland GmbH Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 a	126.0 m (vom Mast P003) 66.1 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
1&1 Versatel Versatel Deutschland GmbH Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 a	99.2 m (vom Mast P004) 68.9 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
1&1 Versatel Versatel Deutschland GmbH Aroser Allee 78 13407 Berlin	FM-Kabel	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 122,5 m von Mast Nr. P005 und 4,3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P005 und des Mastes Nr. 1001 sind gem. DIN VDE 0845-6-1 und -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
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Steuerkabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 a	17.9 m (vom Mast P003) 175.1 m (vom Mast 1001)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. AAA ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 b	66.7 m (vom Mast P003) 126.3 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 12 - Mainz Münsterplatz 2 55116 Mainz	FM-Kabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 e	142.1 m (vom Mast P003) 50.9 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Steuerkabel	Nr. P003 - Nr. 1001	P003 f	166.8 m (vom Mast P003) 26.2 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 b	53.4 m (vom Mast P004) 114.8 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 12 - Mainz Münsterplatz 2 55116 Mainz	FM-Kabel	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 d	109.3 m (vom Mast P004) 58.8 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Steuerkabel	Nr. P004 - Nr. 1001	P004 e	134.7 m (vom Mast P004) 33.4 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 12 - Mainz Münsterplatz 2 55116 Mainz	FM-Kabel	Nr. P005 - Nr. 1001	P005 e	73.7 m (vom Mast P005) 73.0 m (vom Mast 1001)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Unitymedia NRW GmbH Planauskunft Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 b	107.7 m (vom Mast 1001) 138.3 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
e-shelter colocation GmbH Eschborner Landstraße 100 60489 Frankfurt am Main	2xFM-Kabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 h	135.9 m (vom Mast 1001) 110.1 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 12 - Mainz Münsterplatz 2 55116 Mainz	FM-Kabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 165,8m von Mast Nr. 1001 und 39,0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P005 und des Mastes Nr. 1001 sind gem. DIN VDE 0845-6-1 und -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Rüsselsheim u.a. Glasfaser Walter-Flex-Straße 74 64528 Rüsselsheim	Steuerkabel	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 j	196.0 m (vom Mast 1001) 50.0 m (vom Mast 2)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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
Telekom Deutsche Telekom Technik GmbH Richtfunkstrecken Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 a	125.9 m (vom Mast 1001) 120.1 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:
E-Plus E-Plus Mobilfunk GmbH Festnetzplanung - Regional Network West Kriegerstr. 1D 30161 Hannover	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 b	126.4 m (vom Mast 1001) 119.6 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:
Geologischer Dienst NRW De-Greiff-Straße 195 47803 Krefeld	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 c	127.7 m (vom Mast 1001) 118.3 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:
Telefónica Germany Telefónica Germany GmbH & Co. OHG München Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 d	128.2 m (vom Mast 1001) 117.8 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:

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 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG München Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 e	158.6 m (vom Mast 1001) 87.4 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:
Geologischer Dienst NRW De-Greiff-Straße 195 47803 Krefeld	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 f	159.0 m (vom Mast 1001) 87.0 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:
E-Plus E-Plus Mobilfunk GmbH Festnetzplanung - Regional Network West Kriegerstr. 1D 30161 Hannover	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 g	159.5 m (vom Mast 1001) 86.5 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:
Telekom Deutsche Telekom Technik GmbH Richtfunkstrecken Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 h	159.9 m (vom Mast 1001) 86.1 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen:

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 Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 c	131.3 m (vom Mast 1001) 114.7 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Geologischer Dienst NRW Landesbetrieb De-Greiff-Str. 195 47803 Krefeld	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 d	131.8 m (vom Mast 1001) 114.2 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
E-Plus Mobilfunk GmbH E-Plus-Straße 1 40472 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 e	132.5 m (vom Mast 1001) 113.5 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.
Deutsche Telekom Technik GmbH Zentralbetrieb Technik Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1001 - Nr. 2	1001 f	132.9 m (vom Mast 1001) 113.1 m (vom Mast 2)	Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen.

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
Kein Eintrag vorhanden.					