



**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
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Heidestr. 15 10557 Berlin	BAB A4	Nr. 41 - Nr. 42	41 i	316.8 m (vom Mast 41) 85.2 m (vom Mast 42)	Abschnitt Aachen - Köln, Kreuzung in km 61.406, Netzknoten von 5006104O bis 5007055A.  Der Mast Nr. 42 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Die Autobahn GmbH des Bundes Heidestr. 15 10557 Berlin	BAB A1	Nr. 51 - Nr. 52	51 b	170.1 m (vom Mast 51) 148.9 m (vom Mast 52)	Abschnitt Köln/West - Trier, Kreuzung in km 424.650, Netzknoten von 5106005A bis 5007060A.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	B 59	Nr. 11 - Nr. 12	11 b	171.5 m (vom Mast 11) 73.2 m (vom Mast 12)	Abschnitt 10, Station 3.605, Netzknoten von 5006073A bis 4906054A.  Der Mast Nr. 12, 13, 14 und 15 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	B 59	Nr. 15 - Nr. 16	15 b	Längsführung	Abschnitt 10, von Station 1.525 bis Station 2.089, Netzknoten von 5006073A bis 4906054A.  Der Mast Nr. 16 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	B 59	Nr. 16 - Nr. 17	16 a	242.6 m (vom Mast 16) 162.4 m (vom Mast 17)	Abschnitt 10, Station 1.748, Netzknoten von 5006073A bis 4906054A  Der Mast Nr. 17 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	B 59	Nr. 17 - Nr. 18	17 a	Längsführung	Abschnitt 10, von Station 1.525 bis Station 2.089, Netzknoten von 5006073A bis 4906054A.  Der Mast Nr. 17 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.2 Bundesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	B 265	Nr. 65 - Nr. 66	65 d	134.6 m (vom Mast 65) 222.6 m (vom Mast 66)	Abschnitt 52.1, Station 0.426, Netzknoten von 5107129O bis 5107066A.
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	B 51	Nr. 74 - Nr. 75	74 c	284.5 m (vom Mast 74) 42.8 m (vom Mast 75)	Abschnitt 29, Station 0.781, Netzknoten von 5107029O bis 5107022O.  Der Mast Nr. 75 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 93	Nr. 9 - Nr. 10	9 c	43.3 m (vom Mast 9) 299.6 m (vom Mast 10)	Abschnitt 6, Station 1.337, Netzknoten von 5006003O bis 4906059O.  Der Mast Nr. 9 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 183	Nr. 21 - Nr. 22	21 g	270.9 m (vom Mast 21) 63.7 m (vom Mast 22)	Abschnitt 37, Station 0.376, Netzknoten von 5006071O bis 5006073A.  Der Mast Nr. 22 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 213	Nr. 33 - Nr. 34	33 c	341.1 m (vom Mast 33) 57.5 m (vom Mast 34)	Abschnitt 26, Station 0.447, Netzknoten von 5006026O bis 5006096A.  Der Mast Nr. 34 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 361	Nr. 38 - Nr. 39	38 j	238.9 m (vom Mast 38) 28.1 m (vom Mast 39)	Abschnitt 1.3, Station 0.495, Netzknoten 5006036O - 5006075O.  Der Mast Nr. 39 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 277	Nr. 47 - Nr. 48	47 h	154.2 m (vom Mast 47) 173.9 m (vom Mast 48)	Abschnitt 1, Station 0.297, Netzknoten von 5007061O bis 5006062O.
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 496	Nr. 48 - Nr. 49	48 f	88.4 m (vom Mast 48) 143.2 m (vom Mast 49)	Abschnitt 6, Station 0.626, Netzknoten von 5006063O bis 5007061O.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 92	Nr. 56 - Nr. 57	56 e	237.5 m (vom Mast 56) 56.8 m (vom Mast 57)	Abschnitt 3, Station 0.540, Netzknoten von 5007066O bis 5107099O.  Der Mast Nr. 57 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 92	Nr. 72 - Nr. 73	72 f	26.7 m (vom Mast 72) 318.9 m (vom Mast 73)	Abschnitt 10, Station 0.751, Netzknoten von 5107117C bis 5107022O.  Der Mast Nr. 72 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.3 Landesstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 150	Nr. 83 - Nr. 84	83 f	279.7 m (vom Mast 83) 86.4 m (vom Mast 84)	Abschnitt 2, Station 0.633, Netzknoten von 5107084A bis 5107091A.
Land Nordrhein-Westfalen Landesbetrieb Straßenbau  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Rhein-Berg Albertstraße 22 51643 Gummersbach	L 184	Nr. 89 - Nr. 90	89 h	367.2 m (vom Mast 89) 22.5 m (vom Mast 90)	Abschnitt 5, Station 0.237, Netzknoten von 5107072A bis 5107108A.  Der Mast Nr. 90 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Vile-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 25	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	265.2 m (vom Mast 19) 34.3 m (vom Mast 20)	Abschnitt 25.1, Station 0.576, Netzknoten von 50060150 bis 50061190.  Der Mast Nr. 20 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Vile-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 6	Nr. 40 - Nr. 41	40 e	340.5 m (vom Mast 40) 35.8 m (vom Mast 41)	Abschnitt 5, Station 0.337, Netzknoten von 50060720 bis 50060360.  Der Mast Nr. 41 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ville-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 29	Nr. 50 - Nr. 51	50 d	95.9 m (vom Mast 50) 223.1 m (vom Mast 51)	Abschnitt 2, Station 0.820, Netzknoten von 5007112O bis 5007006O.
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ville-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 3	Nr. 54 - Nr. 55	54 b	254.6 m (vom Mast 54) 58.2 m (vom Mast 55)	Abschnitt 2, Station 1.242, Netzknoten von 5107001O bis 5007066O.  Der Mast Nr. 55 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ville-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 2	Nr. 60 - Nr. 61	60 c	134.6 m (vom Mast 60) 165.5 m (vom Mast 61)	Abschnitt 4.1, Station 0.665, Netzknoten von 51070990 bis 51071430.
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ville-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 31	Nr. 77 - Nr. 78	77 c	37.4 m (vom Mast 77) 275.5 m (vom Mast 78)	Abschnitt 8, Station 0.669, Netzknoten von 51070320 bis 51070230.  Der Mast Nr. 77 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ville-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 15	Nr. 78 - Nr. 79	78 e	231.0 m (vom Mast 78) 48.4 m (vom Mast 79)	Abschnitt 7, Station 0.405, Netzknoten von 51070320 bis 51070880.
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ville-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 31	Nr. 83 - Nr. 84	83 a	23.9 m (vom Mast 83) 342.3 m (vom Mast 84)	Abschnitt 6, Station 1.431, Netzknoten von 51070790 bis 51070800.  Der Mast Nr. 83 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<b>1.4 Kreisstraße</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Kreisverwaltung Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim  vertreten durch: Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Vile-Eifel Jülicher Ring 101 - 103 53879 Euskirchen	K 60	Nr. 100 - Nr. 101	100 b	41.3 m (vom Mast 100) 232.7 m (vom Mast 101)	Abschnitt 2, Station 0.498, Netzknoten von 5107086O bis 5107061O.  Der Mast Nr. 100 steht in der genehmigungspflichtigen Anbaubeschränkungszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

**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**

<b>2.2 Gewässer 2. Ordnung</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Kein Eintrag vorhanden.</b>					

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 Sonstige Gewässer</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadt Pulheim Alte Kölner Str. 26 50259 Pulheim	Stommelner Bach GWK 2749412	Nr. 4 - Nr. 5	4 a	343.3 m (vom Mast 4) 74.5 m (vom Mast 5)	
Erftverband mit Sitz in Bergheim Am Erftverband 6 50126 Bergheim	Fliestedener Graben GWK 27494122	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	125.3 m (vom Mast 12) 260.0 m (vom Mast 13)	
Stadt Pulheim Alte Kölner Str. 26 50259 Pulheim	Pulheimer Bach GWK 27373232	Nr. 20 - Nr. 21	20 f	339.2 m (vom Mast 20) 34.2 m (vom Mast 21)	
Stadt Pulheim Alte Kölner Str. 26 50259 Pulheim	Graben o. Nr.	Nr. 30 - Nr. 31	30 y	281.0 m (vom Mast 30) 87.7 m (vom Mast 31)	
Zweckverband Kölner Randkanal vertreten durch: Gewässermeisterei ZKR Hackenbroicher Straße 189 50769 Köln-Worringen	Kölner Randkanal GWK 273732	Nr. 36 - Nr. 37	36 f	241.8 m (vom Mast 36) 53.9 m (vom Mast 37)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 Sonstige Gewässer</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadt Frechen Johann-Schmitz-Platz 1 bis 3 50226 Frechen	Frechener Bach GWK 27373226	Nr. 48 - Nr. 49	48 h	130.8 m (vom Mast 48) 100.8 m (vom Mast 49)	
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Gleueler Bach GWK 27373224	Nr. 53 - Nr. 54	53 a	334.6 m (vom Mast 53) 25.7 m (vom Mast 54)	
Rhein-Erft-Kreis Willy-Brandt-Platz 1 50126 Bergheim	Südlicher Randkanal GWK 2737322	Nr. 57 - Nr. 58	57 d	270.7 m (vom Mast 57) 86.9 m (vom Mast 58)	
YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack Industriestraße 300 50354 Hürth	Vorfluter Süd DN3200 GWK 27353912	Nr. 58 - Nr. 59	58 e	93.3 m (vom Mast 58) 211.3 m (vom Mast 59)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<b>2.3 Sonstige Gewässer</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Duffesbachverband, Körperschaft des öffentlichen Rechts in Köln vertreten durch: Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR Ostmerheimer Str. 555 51109 Köln	Duffesbach GWK 27354	Nr. 62 - Nr. 63	62 n	250.6 m (vom Mast 62) 87.9 m (vom Mast 63)	
Die Anlieger	Palmer- dorfer Bach GWK 2732	Nr. 90 - Nr. 91	90 a	37.8 m (vom Mast 90) 210.6 m (vom Mast 91)	
Wasserverband Dickopsbach, Bornheim Rathausstr. 2 53332 Bornheim	Dickopsbach GWK 27314	Nr. 100 - Nr. 101	100 a	28.4 m (vom Mast 100) 245.7 m (vom Mast 101)	

**Kreuzungsverzeichnis**

**3. Eisenbahnlinien**

<b>3. Eisenbahnlinien</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RWE Power AG Zentrale Köln Stüttgenweg 2 50935 Köln	Gleis-Anschluß UA Brauweiler - Pulheim	Nr. 24 - Nr. 25	24 d	211.5 m (vom Mast 24) 94.4 m (vom Mast 25)	Industriegleis ohne Streckennummer.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Köln - Achen (DB-Grenze) Nr. 2620	Nr. 37 - Nr. 38	37 e	336.3 m (vom Mast 37) 81.8 m (vom Mast 38)	Streckennummer: 2620, Kreuzung in km 10.881.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Köln - Düren Nr. 2622	Nr. 37 - Nr. 38	37 g	347.3 m (vom Mast 37) 70.7 m (vom Mast 38)	Streckennummer: 2622, Kreuzung in km 10.881.
Kölner Verkehrs-Betriebe AG Scheidtweilerstr. 38 50933 Köln (Braunsfeld)	Köln-Weiden-West - Bensberg  Stadtbahnlinie 1	Nr. 38 - Nr. 39	38 h	236.3 m (vom Mast 38) 30.7 m (vom Mast 39)	Stadtbahnlinie: 1, Kreuzung in km 0.371.

**Kreuzungsverzeichnis**

**3. Eisenbahnlinien**

<b>3. Eisenbahnlinien</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Köln-Niehl Hafen - Benzelrath Nr. 9604	Nr. 48 - Nr. 49	48 b	71.7 m (vom Mast 48) 159.9 m (vom Mast 49)	Nichtbundeseigene Eisenbahn Streckennummer: 9604, Kreuzung in km 17.530.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Köln Süd - Hürth- Kalscheuren Nr. 2630	Nr. 68 - Nr. 69	68 q	130.6 m (vom Mast 68) 171.8 m (vom Mast 69)	Streckennummer: 2630, Kreuzung in km 8.537.
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt	Köln Eifeltor - Hürth- Kalscheuren Nr. 2640	Nr. 68 - Nr. 69	68 r	139.7 m (vom Mast 68) 162.7 m (vom Mast 69)	Streckennummer: 2640, Kreuzung in km 8.537.
Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Brühl Vochem - Wesseling (Querbahn) Nr. 9262	Nr. 87 - Nr. 88	87 i	73.6 m (vom Mast 87) 151.6 m (vom Mast 88)	Nichtbundeseigene Eisenbahn Streckennummer: 9262, Kreuzung in km 2.405.

## 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. Rommerskirchen - Opladen Bl. 4560	Nr. 29B(4207) - Nr. 2	29B b	136.9 m (vom Mast 29B(4207)) 131.1 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr.1(4560) und Mast Nr. 2(4560)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Opladen Bl. 4515	Nr. 29B(4207) - Nr. 2	29B c	178.2 m (vom Mast 29B(4207)) 89.8 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr.2A(4515) und Mast Nr. 3(4515)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Brauweiler Bl. 4513	Nr. 29B(4207) - Nr. 2	29B d	216.0 m (vom Mast 29B(4207)) 52.0 m (vom Mast 2)	Kreuzung zwischen Mast Nr.1(4513) und Mast Nr. 2(4513)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommerskirchen - Opladen Bl. 4515	Nr. 1 - Nr. 2	1 a	0.0 m (vom Mast 1) 380.4 m (vom Mast 2)	Kreuzung im Mast Nr. 1

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommers- kirchen - Brauweiler Bl. 4513	Nr. 1 - Nr. 2	1 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1(4513) bis Mast Nr. 20(4513)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV- Frltg. Rommers- kirchen - Opladen Bl. 4560	Nr. 2 - Nr. 3	2 b	404.4 m (vom Mast 2) 0.0 m (vom Mast 3)	Kreuzung im Mast Nr. 3
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-/380-kV- Frltg. Rommers- kirchen - Opladen Bl. 4560	Nr. 3 - Nr. 4	3 b	197.5 m (vom Mast 3) 114.4 m (vom Mast 4)	Kreuzung zwischen Mast Nr.105A(4560) und Mast Nr. 1005(4515)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Anschluß Pulheim Bl. 0917	Nr. 11 - Nr. 12	11 c	244.7 m (vom Mast 11) 0.0 m (vom Mast 12)	Kreuzung im Mast Nr. 12

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Pkt. Stommeln Nord - Brauweiler	Nr. 11 - Nr. 12	11 d	244.7 m (vom Mast 11) 0.0 m (vom Mast 12)	Kreuzung im Mast Nr. 12
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP+FM- Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 d	18.3 m (vom Mast 17) 281.2 m (vom Mast 18)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Rommers- kirchen - Brauweiler Bl. 4513	Nr. 20 - Nr. 21	20 g	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 20(4513) bis Mast Nr. 29(4513)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	NSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 d	110.8 m (vom Mast 21) 223.8 m (vom Mast 22)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 h	290.6 m (vom Mast 21) 44.0 m (vom Mast 22)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Pkt. Stommeln Nord - Brauweiler Bl. 1064	Nr. 25 - Nr. 26	25 c	335.3 m (vom Mast 25) 0.0 m (vom Mast 26)	Kreuzung im Mast Nr. 26
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	220-kV-Frltg. Brauweiler - Bocklemünd Bl. 2416	Nr. 29 - Nr. 30	29 a	31.4 m (vom Mast 29) 108.5 m (vom Mast 30)	Kreuzung zwischen Mast Nr.2(2416) und Mast Nr. 3(2416)
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Brauweiler - Koblenz Bl. 4511	Nr. 30 - Nr. 31	30 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 101B(4511) bis Mast Nr. 5(4511)

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 b	23.3 m (vom Mast 30) 345.4 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 e	27.5 m (vom Mast 30) 341.2 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 h	135.7 m (vom Mast 30) 233.0 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 l	149.5 m (vom Mast 30) 219.2 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 261.0 m von Mast Nr. 30 und 10.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 s	265.9 m (vom Mast 30) 102.8 m (vom Mast 31)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 z	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 286.2 m von Mast Nr. 30 und 10.6 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 d	157.3 m (vom Mast 31) 128.2 m (vom Mast 32)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 37 - Nr. 38	37 b	133.0 m (vom Mast 37) 285.1 m (vom Mast 38)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Regionalbereich West Hansastraße 15 47058 Duisburg	Fahrtg.	Nr. 37 - Nr. 38	37 d	330.6 m (vom Mast 37) 87.5 m (vom Mast 38)	Kreuzung zwischen Mast Nr.10/32 und Mast Nr. 10/34
DB Netz AG Regionalbereich West Hansastraße 15 47058 Duisburg	Fahrtg.	Nr. 37 - Nr. 38	37 f	342.6 m (vom Mast 37) 75.5 m (vom Mast 38)	Kreuzung zwischen Mast Nr.10/32a und Mast Nr. 10/34a
DB Netz AG Regionalbereich West Hansastraße 15 47058 Duisburg	Fahrtg.	Nr. 37 - Nr. 38	37 h	353.6 m (vom Mast 37) 64.5 m (vom Mast 38)	Kreuzung zwischen Mast Nr.10/31 und Mast Nr. 10/33

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 38 - Nr. 39	38 a	222.5 m (vom Mast 38) 44.5 m (vom Mast 39)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
KVB - Kölner Verkehrsbetriebe AG Bereich Fahrweg 2721 Scheidweilerstraße 38 50933 Köln	Fahrtg.	Nr. 38 - Nr. 39	38 f	234.1 m (vom Mast 38) 32.9 m (vom Mast 39)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
KVB - Kölner Verkehrsbetriebe AG Bereich Fahrweg 2721 Scheidweilerstraße 38 50933 Köln	3 x DN110 Kabelkanal	Nr. 38 - Nr. 39	38 g	234.8 m (vom Mast 38) 32.2 m (vom Mast 39)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
KVB - Kölner Verkehrsbetriebe AG Bereich Fahrweg 2721 Scheidweilerstraße 38 50933 Köln	10 x DN110 Kabelkanal	Nr. 38 - Nr. 39	38 i	238.1 m (vom Mast 38) 28.9 m (vom Mast 39)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
KVB - Kölner Verkehrsbetriebe AG Bereich Fahrweg 2721 Scheidweilerstraße 38 50933 Köln	Fahrtg.	Nr. 38 - Nr. 39	38 k	242.0 m (vom Mast 38) 25.0 m (vom Mast 39)	Kreuzung zwischen Mast o. Nr. und Mast o. Nr.
KVB - Kölner Verkehrsbetriebe AG Bereich Fahrweg 2721 Scheidweilerstraße 38 50933 Köln	2 x DN110 Kabelkanal	Nr. 38 - Nr. 39	38 l	243.2 m (vom Mast 38) 23.8 m (vom Mast 39)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 b	108.0 m (vom Mast 39) 260.0 m (vom Mast 40)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Strom-Trasse	Nr. 40 - Nr. 41	40 b	267.2 m (vom Mast 40) 109.1 m (vom Mast 41)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 42 - Nr. 43	42 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 111.4 m von Mast Nr. 42 und 31.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 43 - Nr. 44	43 d	158.8 m (vom Mast 43) 121.0 m (vom Mast 44)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 43 - Nr. 44	43 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 158.9 m von Mast Nr. 43 und 7.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 45 - Nr. 46	45 c	65.5 m (vom Mast 45) 225.5 m (vom Mast 46)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 45 - Nr. 46	45 e	72.3 m (vom Mast 45) 218.6 m (vom Mast 46)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 45 - Nr. 46	45 k	253.2 m (vom Mast 45) 37.8 m (vom Mast 46)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 46 - Nr. 47	46 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 9.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 46 - Nr. 47	46 j	141.2 m (vom Mast 46) 190.5 m (vom Mast 47)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 47 - Nr. 48	47 a	61.5 m (vom Mast 47) 266.7 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 47 - Nr. 48	47 d	68.4 m (vom Mast 47) 259.7 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 47 - Nr. 48	47 e	145.9 m (vom Mast 47) 182.3 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 47 - Nr. 48	47 l	165.6 m (vom Mast 47) 162.5 m (vom Mast 48)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Netz AG Regionalbereich West Hansastraße 15 47058 Duisburg	Fahrtg.	Nr. 48 - Nr. 49	48 a	60.8 m (vom Mast 48) 170.8 m (vom Mast 49)	Kreuzung zwischen Mast Nr.17/18 und Mast Nr. 17/20

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
DB Netz AG Regionalbereich West Hansastraße 15 47058 Duisburg	Fahrtg.	Nr. 48 - Nr. 49	48 c	75.6 m (vom Mast 48) 156.0 m (vom Mast 49)	Kreuzung zwischen Mast Nr.17/15 und Mast Nr. 17/17
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV-Frltg. Brauweiler - Koblenz Bl. 4511	Nr. 48 - Nr. 49	48 h	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 22(4511) bis Mast Nr. 78(4511)
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 b	92.1 m (vom Mast 50) 226.9 m (vom Mast 51)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 e	98.6 m (vom Mast 50) 220.4 m (vom Mast 51)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 f	283.8 m (vom Mast 51) 35.1 m (vom Mast 52)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 54 - Nr. 55	54 a	248.7 m (vom Mast 54) 64.1 m (vom Mast 55)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 56 - Nr. 57	56 d	226.2 m (vom Mast 56) 68.1 m (vom Mast 57)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 57 - Nr. 58	57 a	158.3 m (vom Mast 57) 199.4 m (vom Mast 58)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 60 - Nr. 61	60 f	142.0 m (vom Mast 60) 158.2 m (vom Mast 61)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	SB-Kabel	Nr. 61 - Nr. 62	61 d	208.0 m (vom Mast 61) 114.0 m (vom Mast 62)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 62 - Nr. 63	62 d	14.4 m (vom Mast 62) 324.1 m (vom Mast 63)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 63 - Nr. 64	63 f	45.7 m (vom Mast 63) 267.2 m (vom Mast 64)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 63 - Nr. 64	63 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 63.3 m von Mast Nr. 63 und 28.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 64 - Nr. 65	64 f	152.8 m (vom Mast 64) 135.5 m (vom Mast 65)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerte Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	SB-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 241.2 m von Mast Nr. 64 und 26.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	SB-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 p	242.0 m (vom Mast 64) 46.3 m (vom Mast 65)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 64 - Nr. 65	64 q	261.3 m (vom Mast 64) 26.9 m (vom Mast 65)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Bel.-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 e	101.8 m (vom Mast 66) 335.9 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 66 - Nr. 67	66 h	126.9 m (vom Mast 66) 310.8 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 66 - Nr. 67	66 j	276.3 m (vom Mast 66) 161.3 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Bel.-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 q	289.2 m (vom Mast 66) 148.5 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Bel.-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 r	291.7 m (vom Mast 66) 146.0 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 66 - Nr. 67	66 v	299.8 m (vom Mast 66) 137.9 m (vom Mast 67)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Anschluß Bonner Wall Bl. 0706	Nr. 66 - Nr. 67	66 z	437.7 m (vom Mast 66) 0.0 m (vom Mast 67)	Kreuzung im Mast Nr. 67
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 67 - Nr. 68	67 d	221.2 m (vom Mast 67) 11.3 m (vom Mast 68)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 67 - Nr. 68	67 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 222.1 m von Mast Nr. 67 und 9.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Strom-Trasse	Nr. 67 - Nr. 68	67 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 222.4 m von Mast Nr. 67 und 10.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 67 - Nr. 68	67 g	223.3 m (vom Mast 67) 9.2 m (vom Mast 68)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 67 - Nr. 68	67 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 16.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Bel.-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 23.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 68 - Nr. 69	68 b	28.6 m (vom Mast 68) 273.8 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 68 - Nr. 69	68 d	29.8 m (vom Mast 68) 272.6 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Strom-Trasse	Nr. 68 - Nr. 69	68 e	30.4 m (vom Mast 68) 272.0 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Stadtwerte Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Bel.-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 g	39.7 m (vom Mast 68) 262.7 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 68 - Nr. 69	68 k	52.8 m (vom Mast 68) 249.6 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 68 - Nr. 69	68 l	53.8 m (vom Mast 68) 248.6 m (vom Mast 69)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 70 - Nr. 71	70 d	53.1 m (vom Mast 70) 203.2 m (vom Mast 71)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Strom-Trasse	Nr. 70 - Nr. 71	70 e	53.6 m (vom Mast 70) 202.7 m (vom Mast 71)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Strom-Trasse	Nr. 70 - Nr. 71	70 h	77.4 m (vom Mast 70) 178.8 m (vom Mast 71)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Strom-Trasse	Nr. 70 - Nr. 71	70 i	77.9 m (vom Mast 70) 178.3 m (vom Mast 71)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	MSP-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 c	21.0 m (vom Mast 72) 324.5 m (vom Mast 73)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 74 - Nr. 75	74 b	275.4 m (vom Mast 74) 52.0 m (vom Mast 75)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 e	38.5 m (vom Mast 77) 274.3 m (vom Mast 78)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	MSP-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 b	228.9 m (vom Mast 78) 50.4 m (vom Mast 79)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	SB-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 238.3 m von Mast Nr. 78 und 4.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	MSP-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 a	249.3 m (vom Mast 81) 21.2 m (vom Mast 82)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 81 - Nr. 82	81 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 250.4 m von Mast Nr. 81 und 2.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 329.3 m von Mast Nr. 82 und 18.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	NSP-Kabel	Nr. 83 - Nr. 84	83 c	27.5 m (vom Mast 83) 338.6 m (vom Mast 84)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Goldenbergwerk - Wesseling Bl. 0081	Nr. 83 - Nr. 84	83 k	366.1 m (vom Mast 83) 0.0 m (vom Mast 84)	Kreuzung im Mast Nr. 84

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	220-kV-Frltg. Goldenbergwerk - Siegburg Bl. 2370	Nr. 86 - Nr. 87	86 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 86 und 0.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Stromtrasse	Nr. 89 - Nr. 90	89 e	359.0 m (vom Mast 89) 30.7 m (vom Mast 90)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Stromtrasse	Nr. 89 - Nr. 90	89 j	375.3 m (vom Mast 89) 14.4 m (vom Mast 90)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	2xPE-HD 50x4,6	Nr. 87 - Nr. 88	87 d	25.2 m (vom Mast 87) 199.9 m (vom Mast 88)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 92 - Nr. 93	92 d	343.0 m (vom Mast 92) 27.9 m (vom Mast 93)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 93 - Nr. 94	93 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 93 und 27.6 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 c	238.2 m (vom Mast 96) 100.7 m (vom Mast 97)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 99 - Nr. 100	99 a	118.1 m (vom Mast 99) 264.8 m (vom Mast 100)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 99 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	110-kV-Frltg. Anschluß Schwadorf Bl. 0836	Nr. 101 - Nr. 102	101 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 235.5 m von Mast Nr. 101 und 28.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 4 - Nr. 5	4 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 368.8 m von Mast Nr. 4 und 36.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 5 - Nr. 6	5 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 10.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 6 - Nr. 7	6 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 10.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 7 - Nr. 8	7 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 10.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 8 - Nr. 9	8 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 8 und 10.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 11.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN800	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	162.7 m (vom Mast 12) 222.6 m (vom Mast 13)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 18 - Nr. 19	18 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 18 und 32.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN250	Nr. 19 - Nr. 20	19 b	269.0 m (vom Mast 19) 30.5 m (vom Mast 20)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 19 - Nr. 20	19 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 299.4 m von Mast Nr. 19 und 24.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 19 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 20 - Nr. 21	20 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 230.1 m von Mast Nr. 20 und 18.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 21 - Nr. 22	21 e	160.5 m (vom Mast 21) 174.1 m (vom Mast 22)	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.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN100	Nr. 30 - Nr. 31	30 d	25.6 m (vom Mast 30) 343.1 m (vom Mast 31)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN100	Nr. 30 - Nr. 31	30 g	134.6 m (vom Mast 30) 234.1 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN100	Nr. 30 - Nr. 31	30 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 264.1 m von Mast Nr. 30 und 2.8 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN150	Nr. 30 - Nr. 31	30 r	265.3 m (vom Mast 30) 103.4 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN100	Nr. 31 - Nr. 32	31 c	156.4 m (vom Mast 31) 129.2 m (vom Mast 32)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250	Nr. 32 - Nr. 33	32 c	303.5 m (vom Mast 32) 81.2 m (vom Mast 33)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Gasltg. DN300 PN64 PZ Hürth- Dormagen	Nr. 32 - Nr. 33	32 d	311.0 m (vom Mast 32) 73.6 m (vom Mast 33)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 32 - Nr. 33	32 g	316.3 m (vom Mast 32) 68.4 m (vom Mast 33)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. PEHD63	Nr. 38 - Nr. 39	38 d	224.1 m (vom Mast 38) 42.9 m (vom Mast 39)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250	Nr. 41 - Nr. 42	41 d	238.6 m (vom Mast 41) 163.4 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 41 - Nr. 42	41 j	373.3 m (vom Mast 41) 28.7 m (vom Mast 42)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. PEHD125	Nr. 42 - Nr. 43	42 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 111.3 m von Mast Nr. 42 und 30.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DA180	Nr. 44 - Nr. 45	44 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 177.5 m von Mast Nr. 44 und 30.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. PEHD180	Nr. 46 - Nr. 47	46 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 80.3 m von Mast Nr. 46 und 1.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. ST150	Nr. 47 - Nr. 48	47 j	157.8 m (vom Mast 47) 170.3 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Gasltg. DN300 PN64	Nr. 51 - Nr. 52	51 e	230.1 m (vom Mast 51) 88.9 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdasltg. DN400 PZ Hürth - Dormagen	Nr. 60 - Nr. 61	60 g	148.7 m (vom Mast 60) 151.5 m (vom Mast 61)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdasltg. DN400 PZ Hürth - Dormagen	Nr. 61 - Nr. 62	61 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 203.4 m von Mast Nr. 61 und 20.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdasltg.DN4 00 AL Köln-Süd	Nr. 62 - Nr. 63	62 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.0 m von Mast Nr. 62 und 20.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußersten Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen
Open Grid Europe GmbH (OGE) -BIL- / -PLEdoc GmbH- Kallenbergstraße 5 45141 Essen  vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN150 RG00302300 1	Nr. 62 - Nr. 63	62 I	243.0 m (vom Mast 62) 95.6 m (vom Mast 63)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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
Westgas GmbH Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl  vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN150 FG 38	Nr. 62 - Nr. 63	62 m	244.9 m (vom Mast 62) 93.7 m (vom Mast 63)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdasltg.DN4 00 AL Köln-Süd	Nr. 63 - Nr. 64	63 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 63 und 20.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußersten Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Open Grid Europe GmbH (OGE) -BIL- / -PLEdoc GmbH- Kallenbergstraße 5 45141 Essen  vertreten durch: PLEdoc GmbH Gesellschaft für Dokumentationserstellung und - pflege mbH Gladbecker Straße 404 45326 Essen	Ferngasltg. DN300 RG00302300 0	Nr. 63 - Nr. 64	63 h	57.1 m (vom Mast 63) 255.9 m (vom Mast 64)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400 AL Köln-Süd	Nr. 64 - Nr. 65	64 d	94.0 m (vom Mast 64) 194.3 m (vom Mast 65)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400 AL Köln-Süd	Nr. 65 - Nr. 66	65 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 65 und 8.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400 AL Köln-Süd	Nr. 66 - Nr. 67	66 a	18.4 m (vom Mast 66) 419.3 m (vom Mast 67)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN100	Nr. 66 - Nr. 67	66 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 98.9 m von Mast Nr. 66 und 10.2 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN100	Nr. 66 - Nr. 67	66 n	281.5 m (vom Mast 66) 156.2 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN150	Nr. 66 - Nr. 67	66 t	295.6 m (vom Mast 66) 142.0 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN150	Nr. 67 - Nr. 68	67 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.4 m von Mast Nr. 67 und 16.2 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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**

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 67 - Nr. 68	67 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 30.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Gasltg. DN150	Nr. 68 - Nr. 69	68 a	27.6 m (vom Mast 68) 274.8 m (vom Mast 69)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400	Nr. 68 - Nr. 69	68 n	63.4 m (vom Mast 68) 239.1 m (vom Mast 69)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250 FG 30B	Nr. 68 - Nr. 69	68 p	93.6 m (vom Mast 68) 208.8 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH -BIL- Netzentwicklung und - administration Kampstraße 49 44137 Dortmund	Ferngasltg. DN250	Nr. 76 - Nr. 77	76 b	28.6 m (vom Mast 76) 253.5 m (vom Mast 77)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250 FG 30B	Nr. 76 - Nr. 77	76 e	67.2 m (vom Mast 76) 214.9 m (vom Mast 77)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH -BIL- Netzentwicklung und - administration Kampstraße 49 44137 Dortmund	Ferngasltg. DN400	Nr. 76 - Nr. 77	76 f	72.6 m (vom Mast 76) 209.6 m (vom Mast 77)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Thyssengas GmbH -BIL- Netzentwicklung und - administration Kampstraße 49 44137 Dortmund	Ferngasltg. DN300	Nr. 76 - Nr. 77	76 g	75.3 m (vom Mast 76) 206.9 m (vom Mast 77)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	Erdgasltg. DN400 AL Köln-Süd	Nr. 76 - Nr. 77	76 h	81.1 m (vom Mast 76) 201.1 m (vom Mast 77)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250 FG 30B	Nr. 82 - Nr. 83	82 c	84.2 m (vom Mast 82) 245.1 m (vom Mast 83)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Rohrfernltg. DN100 FL008	Nr. 83 - Nr. 84	83 i	301.2 m (vom Mast 83) 64.9 m (vom Mast 84)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250 FG 30B	Nr. 83 - Nr. 84	83 j	315.8 m (vom Mast 83) 50.3 m (vom Mast 84)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
ARG mbh Co. KG -BIL- Philosophenweg 31 47051 Duisburg vertreten durch: Evonik Operations GmbH Logistics & Pipelines Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Ferngasltg. DN250 FG 30B	Nr. 84 - Nr. 85	84 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 84 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Rohrfernltg. DN250 FL033/133	Nr. 86 - Nr. 87	86 b	298.2 m (vom Mast 86) 50.2 m (vom Mast 87)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg. GUD- Kraftwerke Hürth Knapsack II	Nr. 86 - Nr. 87	86 c	317.1 m (vom Mast 86) 31.4 m (vom Mast 87)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg. GUD- Kraftwerke Hürth Knapsack II	Nr. 87 - Nr. 88	87 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 5.1 m von Mast Nr. 87 und 12.8 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Rohrfernltg. DN250 FL033/133	Nr. 87 - Nr. 88	87 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 13.3 m von Mast Nr. 87 und 33.8 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg. GUD- Kraftwerke Hürth Knapsack II	Nr. 89 - Nr. 90	89 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 113.3 m von Mast Nr. 89 und 30.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg. GUD- Kraftwerke Hürth Knapsack II	Nr. 90 - Nr. 91	90 c	127.2 m (vom Mast 90) 121.2 m (vom Mast 91)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Rohrfernltg. DN250 FL033/133	Nr. 90 - Nr. 91	90 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 132.9 m von Mast Nr. 90 und 6.4 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 91 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg.	Nr. 93 - Nr. 94	93 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 149.1 m von Mast Nr. 93 und 30.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg.	Nr. 94 - Nr. 95	94 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 313.0 m von Mast Nr. 94 und 32.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 95 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg.	Nr. 95 - Nr. 96	95 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 95 und 30.4 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 96 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg.	Nr. 100 - Nr. 101	100 e	56.9 m (vom Mast 100) 217.1 m (vom Mast 101)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Statkraft Markets GmbH Derendorfer Allee 2a 40476 Düsseldorf	Erdgasltg.	Nr. 100 - Nr. 101	100 e	56.9 m (vom Mast 100) 217.1 m (vom Mast 101)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 63PE	Nr. 21 - Nr. 22	21 c	110.0 m (vom Mast 21) 224.5 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 30 - Nr. 31	30 c	25.1 m (vom Mast 30) 343.6 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 30 - Nr. 31	30 f	133.4 m (vom Mast 30) 235.3 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 30 - Nr. 31	30 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 263.8 m von Mast Nr. 30 und 2.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 250GGG	Nr. 30 - Nr. 31	30 q	264.8 m (vom Mast 30) 103.9 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 150GGG	Nr. 31 - Nr. 32	31 b	155.4 m (vom Mast 31) 130.1 m (vom Mast 32)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 300GGG	Nr. 37 - Nr. 38	37 a	132.5 m (vom Mast 37) 285.6 m (vom Mast 38)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 160PE	Nr. 38 - Nr. 39	38 e	224.6 m (vom Mast 38) 42.4 m (vom Mast 39)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 110PVC	Nr. 40 - Nr. 41	40 a	266.7 m (vom Mast 40) 109.6 m (vom Mast 41)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 400	Nr. 41 - Nr. 42	41 b	125.9 m (vom Mast 41) 276.1 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 160PE	Nr. 42 - Nr. 43	42 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 111.4 m von Mast Nr. 42 und 30.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg.	Nr. 43 - Nr. 44	43 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 170.8 m von Mast Nr. 43 und 16.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 43 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 43 - Nr. 44	43 i	171.6 m (vom Mast 43) 108.3 m (vom Mast 44)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 160PVC	Nr. 45 - Nr. 46	45 f	72.8 m (vom Mast 45) 218.1 m (vom Mast 46)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg.	Nr. 45 - Nr. 46	45 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 73.5 m von Mast Nr. 45 und 10.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg.	Nr. 46 - Nr. 47	46 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 10.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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**

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg.	Nr. 46 - Nr. 47	46 i	140.6 m (vom Mast 46) 191.0 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 57 - Nr. 58	57 b	162.2 m (vom Mast 57) 195.5 m (vom Mast 58)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 60 - Nr. 61	60 d	138.7 m (vom Mast 60) 161.5 m (vom Mast 61)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 62 - Nr. 63	62 e	15.4 m (vom Mast 62) 323.2 m (vom Mast 63)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 64 - Nr. 65	64 r	261.8 m (vom Mast 64) 26.4 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 66 - Nr. 67	66 f	124.3 m (vom Mast 66) 313.4 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 66 - Nr. 67	66 o	282.3 m (vom Mast 66) 155.4 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 66 - Nr. 67	66 u	296.2 m (vom Mast 66) 141.4 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 68 - Nr. 69	68 h	40.8 m (vom Mast 68) 261.6 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 69 - Nr. 70	69 b	86.3 m (vom Mast 69) 205.3 m (vom Mast 70)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 70 - Nr. 71	70 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 70 und 20.3 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Wa-Ltg.	Nr. 70 - Nr. 71	70 c	52.6 m (vom Mast 70) 203.7 m (vom Mast 71)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 200GGG	Nr. 74 - Nr. 75	74 e	295.2 m (vom Mast 74) 32.1 m (vom Mast 75)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GVG Rhein-Erft GmbH (GVG) Max-Planck-Str. 11 50354 Hürth	Wa-Ltg. 250GGG	Nr. 77 - Nr. 78	77 b	36.1 m (vom Mast 77) 276.8 m (vom Mast 78)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 250GGG	Nr. 77 - Nr. 78	77 f	39.6 m (vom Mast 77) 273.2 m (vom Mast 78)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 500St	Nr. 82 - Nr. 83	82 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 329.2 m von Mast Nr. 82 und 19.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 500St	Nr. 83 - Nr. 84	83 d	28.4 m (vom Mast 83) 337.7 m (vom Mast 84)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Wa-Ltg. 200GG	Nr. 89 - Nr. 90	89 f	359.6 m (vom Mast 89) 30.1 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Wa-Ltg. 350GG	Nr. 89 - Nr. 90	89 g	362.0 m (vom Mast 89) 27.8 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Wa-Ltg. 250GGG	Nr. 89 - Nr. 90	89 i	372.1 m (vom Mast 89) 17.7 m (vom Mast 90)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	Wa-Ltg. 500St	Nr. 83 - Nr. 84	83 d	28.4 m (vom Mast 83) 337.7 m (vom Mast 84)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Wa-Ltg. 200GG	Nr. 89 - Nr. 90	89 f	359.6 m (vom Mast 89) 30.1 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Wa-Ltg. 350GG	Nr. 89 - Nr. 90	89 g	362.0 m (vom Mast 89) 27.8 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Wa-Ltg. 250GGG	Nr. 89 - Nr. 90	89 i	372.1 m (vom Mast 89) 17.7 m (vom Mast 90)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 2 - Nr. 3	2 a	365.4 m (vom Mast 2) 39.0 m (vom Mast 3)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 3 - Nr. 4	3 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0m von Mast Nr. 3 und 18.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 3 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 417.9m von Mast Nr. 4 und 11.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 5 und 11.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 c	40.4 m (vom Mast 5) 359.2 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 5 - Nr. 6	5 d	40.9 m (vom Mast 5) 358.6 m (vom Mast 6)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 5 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 6 - Nr. 7	6 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 6 und 11.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 6 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 7 - Nr. 8	7 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 11.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 7 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 8 und 11.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 8 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 9 und 11.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 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.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 d	53.3 m (vom Mast 9) 289.6 m (vom Mast 10)	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 NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 9 - Nr. 10	9 e	53.9 m (vom Mast 9) 289.0 m (vom Mast 10)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 9 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	129.6 m (vom Mast 11) 115.1 m (vom Mast 12)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 11 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	163.4 m (vom Mast 12) 221.9 m (vom Mast 13)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 b	17.3 m (vom Mast 17) 282.2 m (vom Mast 18)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 c	17.8 m (vom Mast 17) 281.7 m (vom Mast 18)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 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.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 17 - Nr. 18	17 e	35.8 m (vom Mast 17) 263.8 m (vom Mast 18)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 17 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 18 - Nr. 19	18 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 18 und 32.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 c	270.8 m (vom Mast 19) 28.7 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 NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 d	271.4 m (vom Mast 19) 28.1 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.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 e	272.6 m (vom Mast 19) 26.9 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.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 f	273.2 m (vom Mast 19) 26.3 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.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 g	273.8 m (vom Mast 19) 25.7 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 299.4 m von Mast Nr. 19 und 24.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 20 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 20 - Nr. 21	20 e	331.7 m (vom Mast 20) 41.7 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.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 a	106.2 m (vom Mast 21) 228.4 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 b	106.7 m (vom Mast 21) 227.9 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 f	161.2 m (vom Mast 21) 173.4 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 21 - Nr. 22	21 i	293.3 m (vom Mast 21) 41.3 m (vom Mast 22)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 22 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	LWL-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 a	185.1 m (vom Mast 24) 120.9 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Colt Technology Services GmbH NL Düsseldorf Uerdinger Straße 90 40474 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 24 - Nr. 25	24 b	185.7 m (vom Mast 24) 120.2 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 25 - Nr. 26	25 b	22.7 m (vom Mast 25) 312.6 m (vom Mast 26)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 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.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 i	136.8 m (vom Mast 30) 231.9 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 j	138.0 m (vom Mast 30) 230.7 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 k	139.1 m (vom Mast 30) 229.6 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 30 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 258.9 m von Mast Nr. 30 und 16.4 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 t	266.5 m (vom Mast 30) 102.2 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 u	267.0 m (vom Mast 30) 101.7 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 v	267.6 m (vom Mast 30) 101.1 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 w	275.8 m (vom Mast 30) 92.9 m (vom Mast 31)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 30 - Nr. 31	30 x	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 280.0 m von Mast Nr. 30 und 13.3 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 126.6 m von Mast Nr. 31 und 19.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 31 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 e	158.3 m (vom Mast 31) 127.2 m (vom Mast 32)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 31 - Nr. 32	31 f	159.3 m (vom Mast 31) 126.3 m (vom Mast 32)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 32 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 b	297.1 m (vom Mast 32) 87.5 m (vom Mast 33)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nippon Gases Deutschland GmbH Pipelinemanagement Gennerstr. 281 50354 Hürth	Steuerkabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 e	311.5 m (vom Mast 32) 73.1 m (vom Mast 33)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 32 - Nr. 33	32 f	315.8 m (vom Mast 32) 68.9 m (vom Mast 33)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 33 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 a	336.1 m (vom Mast 33) 62.5 m (vom Mast 34)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 33 - Nr. 34	33 b	336.7 m (vom Mast 33) 61.9 m (vom Mast 34)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 34 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
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 b	140.2 m (vom Mast 36) 155.5 m (vom Mast 37)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 36 - Nr. 37	36 c	140.7 m (vom Mast 36) 155.0 m (vom Mast 37)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 b	223.0 m (vom Mast 38) 44.0 m (vom Mast 39)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 c	223.5 m (vom Mast 38) 43.5 m (vom Mast 39)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 38 - Nr. 39	38 m	253.0 m (vom Mast 38) 14.0 m (vom Mast 39)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 c	110.8 m (vom Mast 39) 257.2 m (vom Mast 40)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 39 - Nr. 40	39 d	112.2 m (vom Mast 39) 255.8 m (vom Mast 40)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 39 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40 c	267.7 m (vom Mast 40) 108.6 m (vom Mast 41)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 40 - Nr. 41	40 d	332.1 m (vom Mast 40) 44.2 m (vom Mast 41)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 a	88.0 m (vom Mast 41) 314.1 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 41 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Colt Technology Services GmbH NL Düsseldorf Uerdinger Straße 90 40474 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 f	247.6 m (vom Mast 41) 154.4 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	LWL-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 g	248.1 m (vom Mast 41) 154.0 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 k	373.9 m (vom Mast 41) 28.1 m (vom Mast 42)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 41 - Nr. 42	41 I	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 378.0 m von Mast Nr. 41 und 27.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 42 - Nr. 43	42 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 99.5 m von Mast Nr. 42 und 26.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 151.4 m von Mast Nr. 43 und 17.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 b	156.0 m (vom Mast 43) 123.8 m (vom Mast 44)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 c	156.5 m (vom Mast 43) 123.3 m (vom Mast 44)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 g	171.1 m (vom Mast 43) 108.8 m (vom Mast 44)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 174.5 m von Mast Nr. 43 und 29.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 43 - Nr. 44	43 l	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 174.7 m von Mast Nr. 43 und 29.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 147.0 m von Mast Nr. 44 und 13.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 44 - Nr. 45	44 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 153.4 m von Mast Nr. 44 und 30.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 44 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 45 und 14.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 b	65.0 m (vom Mast 45) 226.0 m (vom Mast 46)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 65.7 m von Mast Nr. 45 und 13.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 45 - Nr. 46	45 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 151.3 m von Mast Nr. 45 und 12.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 11.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 46 und 27.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 e	Längsführung	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 h	140.1 m (vom Mast 46) 191.5 m (vom Mast 47)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 45 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 46 - Nr. 47	46 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 152.2 m von Mast Nr. 46 und 14.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 46 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 b	62.0 m (vom Mast 47) 266.2 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 c	67.9 m (vom Mast 47) 260.2 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 f	145.3 m (vom Mast 47) 182.8 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 g	146.4 m (vom Mast 47) 181.8 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 157.5 m von Mast Nr. 47 und 0.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 47 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 47 - Nr. 48	47 k	164.6 m (vom Mast 47) 163.5 m (vom Mast 48)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 48 - Nr. 49	48 d	80.9 m (vom Mast 48) 150.7 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 48 - Nr. 49	48 e	84.8 m (vom Mast 48) 146.8 m (vom Mast 49)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 48 - Nr. 49	48 g	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 113.3 m von Mast Nr. 48 und 29.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 48 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 a	89.0 m (vom Mast 50) 230.0 m (vom Mast 51)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 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 NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 c	93.8 m (vom Mast 50) 225.1 m (vom Mast 51)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 f	101.6 m (vom Mast 50) 217.4 m (vom Mast 51)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 50 - Nr. 51	50 g	102.1 m (vom Mast 50) 216.8 m (vom Mast 51)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 50 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
GLH Auffanggesellschaft für Telekommunikation mbH Möwenweg 2a 86938 Schondorf am Ammersee	LWL-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 c	197.2 m (vom Mast 51) 121.8 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 51 - Nr. 52	51 d	197.8 m (vom Mast 51) 121.2 m (vom Mast 52)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 52 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 54 - Nr. 55	54 c	262.4 m (vom Mast 54) 50.4 m (vom Mast 55)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 b	224.0 m (vom Mast 56) 70.4 m (vom Mast 57)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 c	224.8 m (vom Mast 56) 69.5 m (vom Mast 57)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 56 - Nr. 57	56 f	242.0 m (vom Mast 56) 52.4 m (vom Mast 57)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 57 - Nr. 58	57 c	162.7 m (vom Mast 57) 194.9 m (vom Mast 58)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 57 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	FW-Kabel	Nr. 57 - Nr. 58	57 e	312.5 m (vom Mast 57) 45.1 m (vom Mast 58)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 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.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	FW-Kabel	Nr. 58 - Nr. 59	58 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 14.5 m von Mast Nr. 58 und 11.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 60 - Nr. 61	60 a	124.2 m (vom Mast 60) 175.9 m (vom Mast 61)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 60 - Nr. 61	60 b	124.9 m (vom Mast 60) 175.3 m (vom Mast 61)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 60 - Nr. 61	60 e	141.3 m (vom Mast 60) 158.8 m (vom Mast 61)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 60 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 60 - Nr. 61	60 h	149.3 m (vom Mast 60) 150.9 m (vom Mast 61)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 61 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 61 - Nr. 62	61 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 203.3 m von Mast Nr. 61 und 19.6 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 1.0 m von Mast Nr. 62 und 19.5 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des mastes Nr. 24 ist 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 286.5 m von Mast Nr. 62 und 36.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 62 - Nr. 63	62 p	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 288.0 m von Mast Nr. 62 und 26.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 63 und 22.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 63 und 19.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 63 und 22.2 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 g	46.6 m (vom Mast 63) 266.4 m (vom Mast 64)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 63 - Nr. 64	63 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 62.8 m von Mast Nr. 63 und 27.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 b	86.3 m (vom Mast 64) 202.0 m (vom Mast 65)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 c	86.9 m (vom Mast 64) 201.4 m (vom Mast 65)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 d	93.4 m (vom Mast 64) 194.9 m (vom Mast 65)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 h	156.3 m (vom Mast 64) 132.0 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 64 - Nr. 65	64 i	161.2 m (vom Mast 64) 127.1 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 64 - Nr. 65	64 j	170.6 m (vom Mast 64) 117.6 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 64 - Nr. 65	64 n	240.6 m (vom Mast 64) 47.7 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 65 - Nr. 66	65 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 65 und 8.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 b	19.0 m (vom Mast 66) 418.7 m (vom Mast 67)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 g	126.0 m (vom Mast 66) 311.7 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 66 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 k	276.9 m (vom Mast 66) 160.8 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
NGN Fiber Network GmbH & Co. Kg Hauptstraße 15 97633 Aubstadt	LWL-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 l	279.9 m (vom Mast 66) 157.8 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 m	280.5 m (vom Mast 66) 157.2 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 66 - Nr. 67	66 s	295.0 m (vom Mast 66) 142.6 m (vom Mast 67)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 67 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 27.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 n	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 30.5 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 o	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 33.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 67 - Nr. 68	67 q	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 32.6 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 c	29.6 m (vom Mast 68) 272.9 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 i	46.3 m (vom Mast 68) 256.2 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 j	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 52.0 m von Mast Nr. 68 und 11.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 m	54.8 m (vom Mast 68) 247.6 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 68 - Nr. 69	68 o	64.4 m (vom Mast 68) 238.1 m (vom Mast 69)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 69 - Nr. 70	69 a	85.8 m (vom Mast 69) 205.8 m (vom Mast 70)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 71	70 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.3 m von Mast Nr. 70 und 20.8 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 71	70 f	54.1 m (vom Mast 70) 202.1 m (vom Mast 71)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 70 - Nr. 71	70 g	70.8 m (vom Mast 70) 185.5 m (vom Mast 71)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 70 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 6.6 m von Mast Nr. 72 und 11.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 b	13.6 m (vom Mast 72) 331.9 m (vom Mast 73)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 d	21.6 m (vom Mast 72) 323.9 m (vom Mast 73)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 72 - Nr. 73	72 e	22.2 m (vom Mast 72) 323.3 m (vom Mast 73)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 72 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 74 - Nr. 75	74 a	37.3 m (vom Mast 74) 290.1 m (vom Mast 75)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 74 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 74 - Nr. 75	74 d	294.6 m (vom Mast 74) 32.8 m (vom Mast 75)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 75 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.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	LWL-Kabel	Nr. 76 - Nr. 77	76 d	64.3 m (vom Mast 76) 217.9 m (vom Mast 77)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
WINGAS GmbH Friedrich-Ebert-Str. 160 34119 Kassel  vertreten durch: GASCADE Gastransport GmbH (Apt: GNL) -BIL- Kölnische Str. 108-112 34119 Kassel	LWL-Kabel	Nr. 76 - Nr. 77	76 i	81.6 m (vom Mast 76) 200.5 m (vom Mast 77)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 d	37.5 m (vom Mast 77) 275.4 m (vom Mast 78)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 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.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 g	41.6 m (vom Mast 77) 271.2 m (vom Mast 78)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 h	45.6 m (vom Mast 77) 267.3 m (vom Mast 78)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 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.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 77 - Nr. 78	77 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 78.5 m von Mast Nr. 77 und 19.0 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 c	229.4 m (vom Mast 78) 49.9 m (vom Mast 79)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 78 - Nr. 79	78 d	230.0 m (vom Mast 78) 49.4 m (vom Mast 79)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 80.8 m von Mast Nr. 82 und 15.0 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 d	92.4 m (vom Mast 82) 236.8 m (vom Mast 83)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 82 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	FM-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 f	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 329.2 m von Mast Nr. 82 und 17.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 82 - Nr. 83	82 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 329.2 m von Mast Nr. 82 und 19.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 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.
RheinEnergie AG Parkgürtel 24 50823 Köln	FM-Kabel	Nr. 83 - Nr. 84	83 b	26.6 m (vom Mast 83) 339.5 m (vom Mast 84)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 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.
NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH Am Coloneum 9 50829 Köln	LWL-Kabel	Nr. 83 - Nr. 84	83 e	29.3 m (vom Mast 83) 336.8 m (vom Mast 84)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 83 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.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 87 - Nr. 88	87 e	40.0 m (vom Mast 87) 185.2 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 87 - Nr. 88	87 f	40.5 m (vom Mast 87) 184.6 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	Trasse	Nr. 87 - Nr. 88	87 g	54.7 m (vom Mast 87) 170.5 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 87 - Nr. 88	87 h	59.5 m (vom Mast 87) 165.6 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
HGK Häfen und Güterverkehr Köln AG Scheidtweilerstraße 4 50933 Köln	Kabeltrasse	Nr. 87 - Nr. 88	87 j	76.6 m (vom Mast 87) 148.6 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 87 - Nr. 88	87 k	104.1 m (vom Mast 87) 121.1 m (vom Mast 88)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Shell Deutschland Oil GmbH Rheinland Raffinerie Werk Wesseling Ludwigshafener Straße 1 50389 Wesseling	Steuerkabel	Nr. 89 - Nr. 90	89 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 347.2 m von Mast Nr. 89 und 11.1 m links seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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.
Stadtwerke Brühl Engeldorfer Str. 2 50321 Brühl	Steuerkabel	Nr. 89 - Nr. 90	89 d	358.5 m (vom Mast 89) 31.3 m (vom Mast 90)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 90	89 k	377.0 m (vom Mast 89) 12.8 m (vom Mast 90)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 89 - Nr. 90	89 l	377.5 m (vom Mast 89) 12.3 m (vom Mast 90)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Shell Deutschland Oil GmbH Rheinland Raffinerie Werk Wesseling Ludwigshafener Straße 1 50389 Wesseling	Steuerkabel	Nr. 90 - Nr. 91	90 d	127.9 m (vom Mast 90) 120.4 m (vom Mast 91)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 92 - Nr. 93	92 b	308.0 m (vom Mast 92) 62.9 m (vom Mast 93)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 92 - Nr. 93	92 c	320.2 m (vom Mast 92) 50.7 m (vom Mast 93)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 93 - Nr. 94	93 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 93 und 26.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 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**

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 93 - Nr. 94	93 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 93 und 33.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 93 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 94 - Nr. 95	94 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 324.0 m von Mast Nr. 94 und 11.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 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.
EXA Infrastruktur Albert-Einstein-Ring 5 14532 Kleinmachnow	LWL-Kabel	Nr. 95 - Nr. 96	95 b	39.0 m (vom Mast 95) 299.7 m (vom Mast 96)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 94 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 NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 96 - Nr. 97	96 b	230.9 m (vom Mast 96) 108.0 m (vom Mast 97)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 97 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Colt Technology Services GmbH NL Düsseldorf Uerdinger Straße 90 40474 Düsseldorf	LWL-Kabel	Nr. 99 - Nr. 100	99 c	250.3 m (vom Mast 99) 132.7 m (vom Mast 100)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	LWL-Kabel	Nr. 99 - Nr. 100	99 d	251.0 m (vom Mast 99) 131.9 m (vom Mast 100)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 22 - Köln Innere Kanalstraße 98 50672 Köln	FM-Kabel	Nr. 100 - Nr. 101	100 c	47.4 m (vom Mast 100) 226.7 m (vom Mast 101)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 100 - Nr. 101	100 d	47.9 m (vom Mast 100) 226.1 m (vom Mast 101)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.5 Kanalisation</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
StEB - Stadtentwässerungsbestriebe Köln AöR Ostmerheimer Straße 555 51109 Köln	Kanal PEHD80	Nr. 36 - Nr. 37	36 a	140.1 m (vom Mast 36) 155.5 m (vom Mast 37)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 36 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
StEB - Stadtentwässerungsbestriebe Köln AöR Ostmerheimer Straße 555 51109 Köln	Kanal GGG600	Nr. 36 - Nr. 37	36 d	228.1 m (vom Mast 36) 67.6 m (vom Mast 37)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
StEB - Stadtentwässerungsbestriebe Köln AöR Ostmerheimer Straße 555 51109 Köln	Kanal GGG400	Nr. 36 - Nr. 37	36 e	228.8 m (vom Mast 36) 66.9 m (vom Mast 37)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack Industriestraße 300 50354 Hürth	Kanal DN1200	Nr. 58 - Nr. 59	58 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 66.0 m von Mast Nr. 58 und 20.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.5 Kanalisation</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack Industriestraße 300 50354 Hürth	Vorfluter Süd DN3200	Nr. 58 - Nr. 59	58 e	93.3 m (vom Mast 58) 211.3 m (vom Mast 59)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 37 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 29B - Nr. 2	29B a	33.8 m (vom Mast 29B) 234.2 m (vom Mast 2)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 6 - Nr. 7	6 c	288.1 m (vom Mast 6) 76.3 m (vom Mast 7)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 7 - Nr. 8	7 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 7 und 32.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	288.5 m (vom Mast 15) 131.3 m (vom Mast 16)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 18 - Nr. 19	18 c	74.6 m (vom Mast 18) 225.2 m (vom Mast 19)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 18 - Nr. 19	18 d	186.4 m (vom Mast 18) 113.5 m (vom Mast 19)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 20 - Nr. 21	20 c	260.0 m (vom Mast 20) 113.4 m (vom Mast 21)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 22 - Nr. 23	22 a	39.5 m (vom Mast 22) 211.4 m (vom Mast 23)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 22 - Nr. 23	22 b	186.6 m (vom Mast 22) 64.4 m (vom Mast 23)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 25 - Nr. 26	25 a	9.8 m (vom Mast 25) 325.6 m (vom Mast 26)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 26 - Nr. 27	26 a	80.9 m (vom Mast 26) 223.0 m (vom Mast 27)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 30 - Nr. 31	30 aa	327.9 m (vom Mast 30) 40.8 m (vom Mast 31)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 37 - Nr. 38	37 c	235.2 m (vom Mast 37) 182.9 m (vom Mast 38)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 38 - Nr. 39	38 n	263.4 m (vom Mast 38) 3.6 m (vom Mast 39)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 39 - Nr. 40	39 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 39 und 4.6 m links seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 40 - Nr. 41	40 f	342.6 m (vom Mast 40) 33.8 m (vom Mast 41)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 41 - Nr. 42	41 c	221.0 m (vom Mast 41) 181.0 m (vom Mast 42)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 43 - Nr. 44	43 m	196.1 m (vom Mast 43) 83.8 m (vom Mast 44)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 44 - Nr. 45	44 a	114.5 m (vom Mast 44) 171.7 m (vom Mast 45)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 44 - Nr. 45	44 b	144.7 m (vom Mast 44) 141.4 m (vom Mast 45)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 44 - Nr. 45	44 f	227.0 m (vom Mast 44) 59.1 m (vom Mast 45)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 45 - Nr. 46	45 i	176.9 m (vom Mast 45) 114.1 m (vom Mast 46)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 45 - Nr. 46	45 j	213.0 m (vom Mast 45) 77.9 m (vom Mast 46)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 46 - Nr. 47	46 g	121.1 m (vom Mast 46) 210.6 m (vom Mast 47)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 48 - Nr. 49	48 i	206.2 m (vom Mast 48) 25.4 m (vom Mast 49)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 55 - Nr. 56	55 a	203.2 m (vom Mast 55) 132.2 m (vom Mast 56)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 55 - Nr. 56	55 b	234.5 m (vom Mast 55) 101.0 m (vom Mast 56)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 56 - Nr. 57	56 a	169.4 m (vom Mast 56) 125.0 m (vom Mast 57)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 57 - Nr. 58	57 g	341.2 m (vom Mast 57) 16.5 m (vom Mast 58)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 58 - Nr. 59	58 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.1 m von Mast Nr. 58 und 24.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 58 - Nr. 59	58 f	113.5 m (vom Mast 58) 191.1 m (vom Mast 59)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 58 - Nr. 59	58 g	265.3 m (vom Mast 58) 39.3 m (vom Mast 59)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 59 - Nr. 60	59 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.2 m von Mast Nr. 59 und 15.6 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 60 - Nr. 61	60 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 300.2 m von Mast Nr. 60 und 31.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 62	61 a	29.7 m (vom Mast 61) 292.4 m (vom Mast 62)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 62	61 e	234.2 m (vom Mast 61) 87.9 m (vom Mast 62)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 61 - Nr. 62	61 f	308.4 m (vom Mast 61) 13.7 m (vom Mast 62)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 62 - Nr. 63	62 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 62 und 9.6 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 62 - Nr. 63	62 g	110.8 m (vom Mast 62) 227.8 m (vom Mast 63)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 62 - Nr. 63	62 h	171.4 m (vom Mast 62) 167.1 m (vom Mast 63)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 62 - Nr. 63	62 i	187.7 m (vom Mast 62) 150.8 m (vom Mast 63)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 63 - Nr. 64	63 l	82.1 m (vom Mast 63) 230.9 m (vom Mast 64)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 64 - Nr. 65	64 k	198.9 m (vom Mast 64) 89.4 m (vom Mast 65)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 64 - Nr. 65	64 l	201.8 m (vom Mast 64) 86.4 m (vom Mast 65)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 64 - Nr. 65	64 m	223.7 m (vom Mast 64) 64.6 m (vom Mast 65)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 64 - Nr. 65	64 s	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 288.3 m von Mast Nr. 64 und 19.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 65 - Nr. 66	65 c	8.1 m (vom Mast 65) 349.1 m (vom Mast 66)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 d	100.9 m (vom Mast 66) 336.8 m (vom Mast 67)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 i	194.4 m (vom Mast 66) 243.3 m (vom Mast 67)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 p	287.7 m (vom Mast 66) 149.9 m (vom Mast 67)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 w	407.9 m (vom Mast 66) 29.8 m (vom Mast 67)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 x	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 437.6 m von Mast Nr. 66 und 7.7 m links seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 66 - Nr. 67	66 y	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 437.6 m von Mast Nr. 66 und 31.5 m links seitlich der Leitungsachse.
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 67 - Nr. 68	67 a	9.7 m (vom Mast 67) 222.8 m (vom Mast 68)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 67 - Nr. 68	67 b	13.3 m (vom Mast 67) 219.2 m (vom Mast 68)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 67 - Nr. 68	67 c	95.9 m (vom Mast 67) 136.6 m (vom Mast 68)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 69 - Nr. 70	69 c	94.4 m (vom Mast 69) 197.2 m (vom Mast 70)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 69 - Nr. 70	69 d	134.2 m (vom Mast 69) 157.4 m (vom Mast 70)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 75 - Nr. 76	75 a	203.7 m (vom Mast 75) 57.8 m (vom Mast 76)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 75 - Nr. 76	75 b	223.0 m (vom Mast 75) 38.5 m (vom Mast 76)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 76 - Nr. 77	76 a	22.8 m (vom Mast 76) 259.3 m (vom Mast 77)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 76 - Nr. 77	76 j	82.8 m (vom Mast 76) 199.4 m (vom Mast 77)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 78 - Nr. 79	78 a	85.2 m (vom Mast 78) 194.1 m (vom Mast 79)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 80 - Nr. 81	80 a	122.7 m (vom Mast 80) 186.1 m (vom Mast 81)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 80 - Nr. 81	80 b	181.4 m (vom Mast 80) 127.4 m (vom Mast 81)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 80 - Nr. 81	80 c	237.6 m (vom Mast 80) 71.3 m (vom Mast 81)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 82 - Nr. 83	82 e	148.1 m (vom Mast 82) 181.1 m (vom Mast 83)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 91 - Nr. 92	91 a	48.5 m (vom Mast 91) 193.7 m (vom Mast 92)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 92 - Nr. 93	92 a	168.3 m (vom Mast 92) 202.6 m (vom Mast 93)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 94 - Nr. 95	94 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 324.0 m von Mast Nr. 94 und 15.6 m rechts seitlich der Leitungsachse.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 95 - Nr. 96	95 c	47.9 m (vom Mast 95) 290.8 m (vom Mast 96)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 95 - Nr. 96	95 d	245.6 m (vom Mast 95) 93.0 m (vom Mast 96)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 96 - Nr. 97	96 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 96 und 49.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 98 - Nr. 99	98 a	130.6 m (vom Mast 98) 258.9 m (vom Mast 99)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 98 - Nr. 99	98 b	158.2 m (vom Mast 98) 231.4 m (vom Mast 99)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 98 - Nr. 99	98 c	312.9 m (vom Mast 98) 76.6 m (vom Mast 99)	
Ericsson Services GmbH CHG Prinzenallee 21 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 99 - Nr. 100	99 b	211.0 m (vom Mast 99) 171.9 m (vom Mast 100)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 99 - Nr. 100	99 f	290.7 m (vom Mast 99) 92.2 m (vom Mast 100)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 99 - Nr. 100	99 g	298.6 m (vom Mast 99) 84.4 m (vom Mast 100)	
Vodafone GmbH Unternehmenszentrale Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunk	Nr. 100 - Nr. 101	100 f	189.7 m (vom Mast 100) 84.3 m (vom Mast 101)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 100 - Nr. 101	100 g	208.8 m (vom Mast 100) 65.3 m (vom Mast 101)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 101 - Nr. 102	101 a	88.7 m (vom Mast 101) 231.2 m (vom Mast 102)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 101 - Nr. 102	101 b	220.4 m (vom Mast 101) 99.5 m (vom Mast 102)	

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Produktenltg. DN500	Nr. 24 - Nr. 25	24 c	189.5 m (vom Mast 24) 116.4 m (vom Mast 25)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 25 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Produktenltg. DN500	Nr. 41 - Nr. 42	41 e	244.1 m (vom Mast 41) 157.9 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4
N.V. RPP Rotterdam-Rijn Pijpleiding Maatschappij -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Produkten-fernltg. RRP-L8	Nr. 41 - Nr. 42	41 h	255.6 m (vom Mast 41) 146.4 m (vom Mast 42)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 42 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme-Itg.	Nr. 57 - Nr. 58	57 f	313.8 m (vom Mast 57) 43.9 m (vom Mast 58)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 58 - Nr. 59	58 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 14.1 m von Mast Nr. 58 und 11.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 58 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 62 - Nr. 63	62 f	17.1 m (vom Mast 62) 321.5 m (vom Mast 63)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 62 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 62 - Nr. 63	62 j	235.8 m (vom Mast 62) 102.8 m (vom Mast 63)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 62 - Nr. 63	62 k	238.5 m (vom Mast 62) 100.0 m (vom Mast 63)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 63 - Nr. 64	63 e	22.9 m (vom Mast 63) 290.1 m (vom Mast 64)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 63 - Nr. 64	63 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 76.3 m von Mast Nr. 63 und 17.2 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 63 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 63 - Nr. 64	63 m	103.8 m (vom Mast 63) 209.1 m (vom Mast 64)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 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**

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 64 - Nr. 65	64 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 64 und 16.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 64 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 64 - Nr. 65	64 g	155.7 m (vom Mast 64) 132.6 m (vom Mast 65)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 65 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Hürth Friedrich-Ebert-Straße 40 50354 Hürth	Fernwärme- ltg.	Nr. 67 - Nr. 68	67 k	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 232.5 m von Mast Nr. 67 und 21.9 m links seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 68 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Mineralölprodukten-Itg. DN500	Nr. 76 - Nr. 77	76 c	62.0 m (vom Mast 76) 220.2 m (vom Mast 77)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 76 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralölfernltg. 28"	Nr. 76 - Nr. 77	76 k	251.5 m (vom Mast 76) 30.7 m (vom Mast 77)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralölfernltg. 28"	Nr. 77 - Nr. 78	77 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 8.4 m von Mast Nr. 77 und 21.4 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralöl- fernltg. 28"	Nr. 78 - Nr. 79	78 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 78 und 29.9 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 78 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralöl- fernltg. 28"	Nr. 79 - Nr. 80	79 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 79 und 30.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 79 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralöl- fernltg. 28"	Nr. 80 - Nr. 81	80 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 80 und 30.7 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 80 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralöl- fernltg. 28"	Nr. 81 - Nr. 82	81 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 80 und 31.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 81 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralöl- fernltg.28"	Nr. 82 - Nr. 83	82 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 82 und 31.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 77 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Nord-West-Oelleitung GmbH -BIL- Kolkerhofweg 120 45478 Mülheim/Ruhr	Mineralöl- fernltg. 28"	Nr. 83 - Nr. 84	83 g	297.9 m (vom Mast 83) 68.2 m (vom Mast 84)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack Industriestraße 300 50354 Hürth	Produktenltg.	Nr. 83 - Nr. 84	83 h	300.1 m (vom Mast 83) 66.0 m (vom Mast 84)	Zwischen 10.0 m und 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 84 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

**Kreuzungsverzeichnis**

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

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack Industriestraße 300 50354 Hürth	Produktenltg.	Nr. 87 - Nr. 88	87 c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 14.4 m von Mast Nr. 87 und 36.7 m links seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 87 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Shell Deutschland Oil GmbH Rheinland Raffinerie Werk Wesseling Ludwigshafener Straße 1 50389 Wesseling	Produkten-fernltg. DN400	Nr. 89 - Nr. 90	89 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 346.7 m von Mast Nr. 89 und 10.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4
Shell Deutschland Oil GmbH Rheinland Raffinerie Werk Wesseling Ludwigshafener Straße 1 50389 Wesseling	Produkten-fernltg. DN400	Nr. 90 - Nr. 91	90 b	126.9 m (vom Mast 90) 121.4 m (vom Mast 91)	Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 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**

<b>4.7 Mineralölleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack Industriestraße 300 50354 Hürth	Produktenltg.	Nr. 90 - Nr. 91	90 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 132.6 m von Mast Nr. 90 und 8.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.  Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 90 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main-Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Produkten-fernlgt. DN500	Nr. 99 - Nr. 100	99 e	255.5 m (vom Mast 99) 127.5 m (vom Mast 100)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 100 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.