

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

380-kV-Höchstspannungsfreileitung Rommerskirchen - Osterath, Bl. 4570

Abschnitt: Pkt. Kreitz - Gohrpunkt

## Kreuzungsverzeichnis


**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

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

**Kreuzungsverzeichnis**

**1. Klassifizierte Straße**

<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>
Kein Eintrag vorhanden.					

**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: Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstraße 90 41065 Mönchengladbach	L 201	Nr. 53 - Nr. 1052	53 d	94.2 m (vom Mast 53) 272.2 m (vom Mast 1052)	Abschnitt 4, Station 0.460, Netzknoten von 4806084O nach 4806041O.

**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>
Kein Eintrag vorhanden.					

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

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

**Kreuzungsverzeichnis**

**2. Gewässer**

<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>
Kein Eintrag vorhanden.					

**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>
Kein Eintrag vorhanden.					



**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>
Kein Eintrag vorhanden.					

**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 Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung Bl. 4206	Nr. 1056 - Nr. 55	1056 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1056 bis Mast Nr. 1052
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	MSP-Kabel	Nr. 55 - Nr. 54	55 c	254.7 m (vom Mast 55) 115.9 m (vom Mast 54)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Tiefbaumanagement der Stadt Neuss Rheintorstraße 30 41460 Neuss	NSP-Kabel (Lage ungenau)	Nr. 55 - Nr. 54	55 e	256.0 m (vom Mast 55) 114.6 m (vom Mast 54)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 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	NSP-Kabel	Nr. 54 - Nr. 53	54 c	143.6 m (vom Mast 54) 189.9 m (vom Mast 53)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 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. 54 - Nr. 53	54 d	144.0 m (vom Mast 54) 189.5 m (vom Mast 53)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 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. 54 - Nr. 53	54 f	144.9 m (vom Mast 54) 188.6 m (vom Mast 53)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Tiefbaumanagement der Stadt Neuss Rheintorstraße 30 41460 Neuss	NSP-Kabel (Lage ungenau)	Nr. 53 - Nr. 1052	53 e	94.4 m (vom Mast 53) 272.0 m (vom Mast 1052)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 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>4.2 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>
Stadtwerte Neuss Moselstraße 25-27 41464 Neuss	Gasltg.	Nr. 54 - Nr. 53	54 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 165.9 m von Mast Nr. 54 und 35.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Neuss Moselstraße 25-27 41464 Neuss	Gasltg.	Nr. 53 - Nr. 1052	53 g	101.5 m (vom Mast 53) 264.9 m (vom Mast 1052)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 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 Neuss Moselstraße 25-27 41464 Neuss	Wa-Ltg.	Nr. 54 - Nr. 53	54 e	144.4 m (vom Mast 54) 189.0 m (vom Mast 53)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Tiefbaumanagment der Stadt Neuss Rheintorstraße 30 41460 Neuss	Wa-Ltg. DN250	Nr. 54 - Nr. 53	54 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 169.2 m von Mast Nr. 54 und 35.0 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerke Neuss Moselstraße 25-27 41464 Neuss	Wa-Ltg.	Nr. 53 - Nr. 1052	53 b	88.6 m (vom Mast 53) 277.8 m (vom Mast 1052)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 ist 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>
Westnetz GmbH Florianstraße 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 55 - Nr. 54	55 d	255.0 m (vom Mast 55) 115.5 m (vom Mast 54)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 54 - Nr. 53	54 b	143.0 m (vom Mast 54) 190.5 m (vom Mast 53)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL West, PTI 13 - Duisburg Max-Peters-Straße 15 47059 Duisburg	FM-Kabel	Nr. 53 - Nr. 1052	53 a	88.1 m (vom Mast 53) 278.3 m (vom Mast 1052)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Unitymedia NRW GmbH Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 53 - Nr. 1052	53 c	89.7 m (vom Mast 53) 276.7 m (vom Mast 1052)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

## Kreuzungsverzeichnis

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

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadwerke Neuss Moselstraße 25-27 41464 Neuss	Ents.-Ltg. DN300	Nr. 54 - Nr. 53	54 g	146.9 m (vom Mast 54) 186.6 m (vom Mast 53)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadwerke Neuss Moselstraße 25-27 41464 Neuss	Ents.-Ltg. DN300	Nr. 53 - Nr. 1052	53 f	96.9 m (vom Mast 53) 269.5 m (vom Mast 1052)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 53 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>
St. Augustinus-Verwaltungs GmbH Stresemannallee 6 41460 Neuss	Richtfunk	Nr. 1056 - Nr. 55	1056 c	305.7 m (vom Mast 1056) 62.4 m (vom Mast 55)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunk 306530218, 306530219	Nr. 55 - Nr. 54	55 b	120.0 m (vom Mast 55) 250.6 m (vom Mast 54)	



## Kreuzungsverzeichnis

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

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Air Liquide Deutschland GmbH Hans-Günther-Sohl-Strasse 5 40235 Düsseldorf	Produkten-fernltg. DN400	Nr. 1056 - Nr. 55	1056 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 14.7 m von Mast Nr. 1056 und 28.5 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1056 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Air Liquide Deutschland GmbH Hans-Günther-Sohl-Strasse 5 40235 Düsseldorf	Produkten-fernleitung DN400	Nr. 55 - Nr. 54	55 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 33.5 m von Mast Nr. 55 und 11.1 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 55 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Air Liquide Deutschland GmbH Hans-Günther-Sohl-Strasse 5 40235 Düsseldorf	Produkten-fernleitung DN400	Nr. 54 - Nr. 53	54 a	101.5 m (vom Mast 54) 232.0 m (vom Mast 53)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 54 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Air Liquide Deutschland GmbH Hans-Günther-Sohl-Strasse 5 40235 Düsseldorf	Produkten-fernleitung DN400	Nr. 53 - Nr. 1052	53 h	309.9 m (vom Mast 53) 56.5 m (vom Mast 1052)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1052 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.