



Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg; Gleichstrom

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Koblenz - Kelsterbach, Bl. 4503

Abschnitt: Pkt. Marxheim West - Pkt. Marxheim

Kreuzungsverzeichnis

Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	März 2023	Er
aufgestellt	31.05.2024	Szy
Inhalt	Planung	
		



Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

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

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung vertreten durch: Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement REGIONALBÜRO Rhein-Main Welfenstraße 3a 65189 Wiesbaden	B519	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 f	57.0 m (vom Mast 223(4127)) 256.2 m (vom Mast 1294)	Abschnitt Hofheim-Marxheim - A66/B40(Auf-/Abfahrt Hofheim am Taunus) Station 0597,267, Netzknoten von 5916051 bis 5916089

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

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

Kreuzungsverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

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

Kreuzungsverzeichnis

3. Eisenbahnlinien

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

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	110-/380-kV-Frltg. Pkt. Koblenz - Pkt. Marxheim Bl. 4127	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 a	0.0 m (vom Mast 223(4127)) 313.2 m (vom Mast 1294)	Kreuzung im Mast Nr. 223(4127)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Marxheim - Niedernhausen Bl. 3011	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 b	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1(3011) bis Mast Nr.3(3011)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	2x 20-kV-Kabel	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 e	49.8 m (vom Mast 223(4127)) 263.4 m (vom Mast 1294)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 223(4127) ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Höchst - Marxheim Bl. 3017	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 j	213.4 m (vom Mast 223(4127)) 99.8 m (vom Mast 1294)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 49(3017) und Portal(3017)

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	110-kV-Frltg. Höchst - Marxheim Bl. 3017	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 k	233.5 m (vom Mast 223(4127)) 79.7 m (vom Mast 1294)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 49(3017) und Portal(3017)
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 l	234.6 m (vom Mast 223(4127)) 78.6 m (vom Mast 1294)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	NSP-Kabel	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 m	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 273.0 m von Mast Nr. 223(4127) und 20.9 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	2x MSP-Kabel	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 d	99.7 m (vom Mast 1294) 172.1 m (vom Mast 1295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 f	229.3 m (vom Mast 1294) 42.5 m (vom Mast 1295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	MSP-Kabel (a.B.)	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 g	230.5 m (vom Mast 1294) 41.3 m (vom Mast 1295)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 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. Marxheim - Kriftel Bl. 4128	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 j	271.8 m (vom Mast 1294) 0.0 m (vom Mast 1295)	Kreuzung im Mast Nr. 1295

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	380-kV-Frltg. Bischofsheim - Marxheim Bl. 4114	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 k	271.8 m (vom Mast 1294) 0.0 m (vom Mast 1295)	Kreuzung im Mast Nr. 1295

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
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	Gasltg.	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 210.5 m von Mast Nr. 223 und 24.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1294 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg. 100GGG	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 c	47.3 m (vom Mast 223(4127)) 265.8 m (vom Mast 1294)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 223(4127) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Stadtwerte Hofheim am Taunus Ahornstraße 3 65719 Hofheim am Taunus	Wa-Ltg.	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 e	101.7 m (vom Mast 1294) 170.1 m (vom Mast 1295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1295 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 d	49.2 m (vom Mast 223(4127)) 264.0 m (vom Mast 1294)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 223(4127) ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone NRW GmbH (ehm. Unitymedia NRW GmbH) Planauskunft NRW, Hessen, BW Michael-Schumacher-Str. 1 50170 Kerpen	FM-Kabel	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 g	62.9 m (vom Mast 223(4127)) 250.2 m (vom Mast 1294)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 223(4127) ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 34 Jahnstraße 54-56 63150 Heusenstamm	FM-Kabel	Nr. 223(4127) - Nr. 1294	223 h	63.5 m (vom Mast 223(4127)) 249.7 m (vom Mast 1294)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 223(4127) ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/ Zählerwesen/Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	FM-Kabel EK.5281	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 a	97.2 m (vom Mast 1294) 174.6 m (vom Mast 1295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1294 und 1295 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
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/ Zählerwesen/Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	FM-Kabel EK.9472	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 b	97.5 m (vom Mast 1294) 174.3 m (vom Mast 1295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1294 und 1295 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/ Zählerwesen/Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	FM-Kabel EK.9473	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 c	98.0 m (vom Mast 1294) 173.8 m (vom Mast 1295)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil der Masten Nr. 1294 und 1295 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
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Nachrichtentechnik/ Zählerwesen/Prozesse Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Richtfunk	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 h	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 271.4 m von Mast Nr. 1294 und 11.1 m links seitlich der Leitungsachse.
Deutsche Telekom Technik GmbH Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth	Richtfunk	Nr. 1294 - Nr. 1295	1294 i	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 271.4 m von Mast Nr. 1294 und 10.5 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

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