

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...

in der Gemeinde.....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom 20...
 Planfeststellungsbehörde

Siegel

Auslegungsvermerk der Gemeinde
 (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...

in der Gemeinde.....


Gemeinde

Siegel

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis Bl. 3017 (Syna)

Neubau 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Pkt. Zeilsheim Süd – FWHöchst Süd, Bl. 4238

Zubeseilung 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Marxheim – Kriftel, Bl. 4128

Stand:	30.08.2019	 Syna GmbH Asset Management Hochspannung Ludwigshafener Straße 4 65929 Frankfurt am Main
Inhalt:	Seiten 1 bis 18	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.3 Landesstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

1. Klassifizierte Straße

1.4 Kreisstraße					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

2. Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
<p>Kein Eintrag vorhanden.</p>					

Syna GmbH

110-kV-Hochspannungskabel, Bl. 3017

Teilverkabelung Mast Nr. 12B - GIS-Anlage

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

Anlage 9.10

Seite 6 von 18

2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
<p>Kein Eintrag vorhanden.</p>					

2. Gewässer

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl. 3017	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B a	0 + 0.0	Kreuzung im Mast Nr. 12B Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl. 3017	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B b	0 + 0.0	Kreuzung im Mast Nr. 12B Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl. 3017	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B c	0 + 0.0	Kreuzung im Mast Nr. 12B Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl. 3017	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B d	0 + 0.0	Kreuzung im Mast Nr. 12B Weniger als 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12B bedarf die Mastannäherung eine gesonderten Untersuchung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl. 3017	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B e	0 + 6.6	
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B f	0 + 13.1	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B g	0 + 14.9	
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B h	0 + 16.1	
InfraServ GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B i	0 + 17.2	

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	Hochspannungskabel	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B j	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 12C(3017) bis GIS-Anlage
DB Energie GmbH Energieversorgung Mitte, Fachbereich Bahnstromltg. Mittelweg 12 34582 Borken	Hochspannungsfreileitung	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B k	0 + 45.9	
Syna GmbH Netzplanung Westallee 5 - 7 56122 Lahnstein	Hochspannungsfreileitung Bl. 3017	Nr. 12B - Nr. GIS-Anlage	12B l	0 + 50.9	

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					