

## 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



## Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

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

vom ..... 20...

Planfeststellungsbehörde



## 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



# 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
Inhalt:	Seiten 1 bis 18



Syna GmbH  
Asset Management Hochspannung  
Ludwigshafener Straße 4  
65929 Frankfurt am Main



**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**

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

**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
Kein Eintrag vorhanden.					

**2. Gewässer**

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

**2. Gewässer**

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

**3. Eisenbahnlinien**

<b>3. Eisenbahnlinien</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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/ Bauwerksverzeichnis****4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>4.1 Stromleitungen/ Bahnstromleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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	

**Kreuzungsverzeichnis/ Bauwerksverzeichnis**

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

<b>4.2 Gasleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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/ Bauwerksverzeichnis**

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

<b>4.3 Wasserleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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/ Bauwerksverzeichnis**

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

<b>4.4 Telekommunikationsleitungen</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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/ Bauwerksverzeichnis**

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

<b>4.5 Kanalisation</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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/ Bauwerksverzeichnis**

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

<b>4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)</b>					
<b>Eigentümer</b>	<b>Objekt</b>	<b>Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel</b>			<b>Bemerkungen</b>
		<b>Kreuzung zwischen Masten</b>	<b>Objekt-Nummer (ONr.)</b>	<b>Stationierung auf Kabelachse</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/ Bauwerksverzeichnis**

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

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