

**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, Bl. 4542**  
**Netzverstärkung**  
**Bürstadt – Kühmoos**

Abschnitt:  
Landesgrenze Hessen/Rheinland-Pfalz –  
UA Maximiliansau

Stand:	01.07.2020	 Amprion GmbH B-LP / Betrieb/ Projektierung A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd
Inhalt:	Seiten 1 bis 20	



**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>
Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung  vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Speyer St.-Guido-Straße 17 67346 Speyer	B 9 Worms - Ludwigshafen (BAB A6)	Nr. 13 - Nr. 14	13 c	142.6 m (vom Mast 13) 81.8 m (vom Mast 14)	Abschnitt Ludwigshafen-Worms, Station 0.0495, Netzknoten von 6416255 bis 6416217. Der Mast Nr. 14 steht in der Anbauverbotszone gem. FStrG.

**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**

<b>2.1 Gewässer 1. 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>
Bundesrepublik Deutschland Bundeswasserstraßenverwaltung  vertreten durch: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Oberrhein Standort Mannheim C 8 68159 Mannheim	Rhein GWK 2	Nr. 8 - Nr. 9	8 a	343.3 m (vom Mast 8) 257.1 m (vom Mast 9)	Rhein, Kreuzung in km 440.063

**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

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
von Heyl zu Herrnsheim, Ludwig Richard Leonhard Cornelius	Oberer Buschgraben GWK 2391512	Nr. 12 - Nr. 13	12 f	308.8 m (vom Mast 12) 111.3 m (vom Mast 13)	
Land Rheinland-Pfalz (Landesforstverwaltung) Le-Quartier-Hornbach 9 67433 Neustadt	Isenach GWK 23914	Nr. 14 - Nr. 15	14 a	55.9 m (vom Mast 14) 431.2 m (vom Mast 15)	
Land Rheinland-Pfalz (Landesforstverwaltung) Le-Quartier-Hornbach 9 67433 Neustadt	Isenach GWK 23914	Nr. 14 - Nr. 15	14 c	106.3 m (vom Mast 14) 380.8 m (vom Mast 15)	

**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
Pfalzwerke Aktiengesellschaft Netzteam Maxdorf Voltastr. 1 67061 Ludwigshafen	20-kV Frltg.	Nr. 12 - Nr. 13	12 g	363.0 m (vom Mast 12) 57.1 m (vom Mast 13)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 501748 und Mast Nr. 501749
Pfalzwerke Aktiengesellschaft Netzteam Maxdorf Voltastr. 1 67061 Ludwigshafen	20-kV Frltg.	Nr. 14 - Nr. 15	14 b	88.3 m (vom Mast 14) 398.9 m (vom Mast 15)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 501753 und Mast Nr. 501754
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Bürstadt - BASF W 210 (Oppau) 2328	Nr. 19 - Nr. 20	19 a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 31 bis Mast Nr. 36
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV Frltg. 4532	Nr. 21A - Nr. 1022	21A a	0.0 m (vom Mast 21A) 222.7 m (vom Mast 1022)	Kreuzung im Mast Nr. 21A
Amprion GmbH Fachabteilung B-LP Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	380-kV Frltg. 4532	Nr. 1022 - Nr. 23	1022 a	0.0 m (vom Mast 1022) 287.2 m (vom Mast 23)	Kreuzung im Mast Nr. 1022

**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>
<b>Kein Eintrag vorhanden.</b>					

**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>
<b>Kein Eintrag vorhanden.</b>					

## 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 -Trassenauskunft- NL Süd-West PTI 21 Oststraße 123 74072 Heilbronn	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 b	136.0 m (vom Mast 12) 284.0 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.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 c	136.9 m (vom Mast 12) 283.2 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 -Trassenauskunft- NL Süd-West PTI 21 Oststraße 123 74072 Heilbronn	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 d	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 173.3 m vom Mast Nr. 12 und 29.8 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 e	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 175.0 m vom Mast Nr. 12 und 30.3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 12 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 Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 12 - Nr. 13	12 h	410.5 m (vom Mast 12) 9.5 m (vom Mast 13)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 34.6 m vom Mast Nr. 13 und 24.0 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 13 - Nr. 14	13 b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 38.1 m vom Mast Nr. 13 und 22.6 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 13 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft- NL Süd-West PTI 21 Oststraße 123 74072 Heilbronn	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 b	293.1 m (vom Mast 19) 30.8 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

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 Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 19 - Nr. 20	19 c	293.7 m (vom Mast 19) 30.3 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.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 21A	21 a	204.1 m (vom Mast 21) 170.6 m (vom Mast 21A)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft- NL Süd-West PTI 21 Oststraße 123 74072 Heilbronn	FM-Kabel	Nr. 21 - Nr. 21A	21 b	206.4 m (vom Mast 21) 53.5 m (vom Mast 21A)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 21A - Nr. 1022	21A b	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m vom Mast Nr. 21A und 13.7 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A.

## 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 -Trassenauskunft- NL Süd-West PTI 21 Oststraße 123 74072 Heilbronn	FM-Kabel	Nr. 21A - Nr. 1022	21A c	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m vom Mast Nr. 21A und 13.2 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A.
Vodafone Kabel Deutschland GmbH (Versorgeranfragen) Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 21A - Nr. 1022	21A d	101.6 m (vom Mast 21A) 323.2 m (vom Mast 1022)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH -Trassenauskunft- NL Süd-West PTI 21 Oststraße 123 74072 Heilbronn	FM-Kabel	Nr. 21A - Nr. 1022	21A e	102.1 m (vom Mast 21A) 322.7 m (vom Mast 1022)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A 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. 21A - Nr. 1022	21A g	151.3 m (vom Mast 21A) 273.6 m (vom Mast 1022)	

## 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
Colt Technology Services GmbH (Sitz De.) Gervinusstraße 18-22 60322 Frankfurt am Main	LWL-Kabel	Nr. 21A - Nr. 1022	21A h	151.8 m (vom Mast 21A) 273.1 m (vom Mast 1022)	

**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**

<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 Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 11 - Nr. 12	11 a	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei 0.0 m vom Mast Nr. 12 und 29.4 m rechts seitlich der Leitungsachse
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 12 - Nr. 13	12 a	49.3 m (vom Mast 12) 370.7 m (vom Mast 13)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Richtfunk	Nr. 15 - Nr. 16	15 a	160.5 m (vom Mast 15) 95.5 m (vom Mast 16)	

**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>
BASF SE -BIL- Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen	Ethylen KE-LU (DN250)	Nr. 9 - Nr. 10	9 a	239.1 m (vom Mast 9) 93.6 m (vom Mast 10)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 10 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Rhein-Main- Rohrleitungstransportgesellschaft mbH (RMR) -BIL- Godorfer Hauptstr. 186 50997 Köln	Mineralöl- Produkten- pipeline	Nr. 21A - Nr. 1022	21A f	147.8 m (vom Mast 21A) 80.5 m (vom Mast 1022)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 21A ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.