

**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

**Netzverstärkung Bürstadt - Kühmoos**  
**Abschnitt: UA Maximiliansau – Landesgrenze Rheinland-**  
**Pfalz/Baden-Württemberg**

**Änderung der 220-/380-kV Höchstspannungsfreileitung**  
**Maximiliansau - Daxlanden, Bl. 4568**

Stand:	16.12.2019
Inhalt:	18 Seiten



Amprion GmbH  
A-PS/ Genehmigungen Leitungen Süd



**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
Kein Eintrag vorhanden.					

**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: Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Am Propsthof 51 53121 Bonn	Rhein GKZ: 20000000000 00	Nr. 10 - Nr. 11	10a	178.63 m (vom Mast 10) 196.31 m (vom Mast 11)	Rhein, Kreuzung in km 358.354.

**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**

<b>2.3 Gewässer 3. 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>
Ortsgemeinde Hagenbach Ludwigstraße 20 76767 Hagenbach	Hagenbacher Altrhein GKZ: 2373200000	Nr. 1002 - Nr. 1003	1002b	337.69 m (vom Mast 1002) 92.05 m (vom Mast 1003)	

**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**

<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>
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	20-kV Leitung	Nr. 4 - Nr. 5	4c	224.50 m (vom Mast 4) 117.03 m (vom Mast 5)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1049 und Mast Nr. 1594
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	20-kV Leitung	Nr. 4 - Nr. 5	4d	246.40 m (vom Mast 4) 95.12 m (vom Mast 5)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1049 und Mast Nr. 1050
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	20-kV Leitung	Nr. 5 - Nr. 8	5a	Längsführung	Längsführung von Mast Nr. 1050 bis Mast Nr. 1062
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	20-kV Leitung	Nr. 7 - Nr. 8	7a	306.31 m (vom Mast 7) 90.65 m (vom Mast 8)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1062 und Mast Nr. 1063
Pfalzwerke Netz AG Kurfürstenstraße 29 67061 Ludwigshafen	20-kV Leitung	Nr. 8 - Nr. 9	8b	388.48 m (vom Mast 8) 76.00 m (vom Mast 9)	Kreuzung zwischen Mast Nr. 1069 und Mast Nr. 1070

**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>
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen Deutschland	DN600 Ferngas- leitung	Nr. P004 - Nr. 1002	P004a	75.00 m (vom Mast P004) 198.37 m (vom Mast 1002)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P004 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen Deutschland	DN600 Ferngas- leitung	Nr. P005 - Nr. 1002	P005a	38.81 m (vom Mast P005) 185.78 m (vom Mast 1002)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P005 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflußung ausgeschlossen.
Open Grid Europe GmbH Kallenbergstraße 5 45141 Essen Deutschland	DN600 Ferngas- leitung	Nr. P006 - Nr. 1002	P006a	131.93 m (vom Mast P006) 125.92 m (vom Mast 1002)	Mitgeführtes Steuerkabel siehe 4.4. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1002 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
Kein Eintrag vorhanden.					

**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>
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	KSR-Anlage mit LWL- Kabel	Nr. P004 - Nr. 1002	P004b	76.93 m (vom Mast P004) 196.43 m (vom Mast 1002)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P004 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	KSR-Anlage mit LWL- Kabel	Nr. P005 - Nr. 1002	P005b	40.99 m (vom Mast P005) 183.61 m (vom Mast 1002)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P005 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 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>
GasLINE Telekommunikationsnetzgesellschaft deutscher Gasversorgungsunternehmen mbH & Co. KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	KSR-Anlage mit LWL- Kabel	Nr. P006 - Nr. 1002	P006b	137.43 m (vom Mast P006) 120.42 m (vom Mast 1002)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1002 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 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>
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 1003 - Nr. 4	1003a	175.65 m (vom Mast 1003) 129.60 m (vom Mast 4)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4a	31.78 m (vom Mast 4) 309.75 m (vom Mast 5)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom AG Alter Rückinger Weg 55 63452 Hanau	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4b	59.22 m (vom Mast 4) 282.31 m (vom Mast 5)	Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 4 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.

**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>
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 1002 - Nr. 1003	1002a	189.52 m (vom Mast 1002) 239.89 m (vom Mast 1003)	
Telefonica Germany GmbH & Co. OHG Südwestpark 38 90449 Nürnberg	Richtfunk	Nr. 8 - Nr. 9	8a	294.97 m (vom Mast 8) 169.50 m (vom Mast 9)	

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