

Auslegungsvermerk der Gemeinde
(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

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. 0832

Geplanter Neubau und Betrieb der
110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Metternich – Niederstedem, Bl. 4225
Abschnitt: UA Wengerohr – UA Niederstedem
und
Geplanter Neubau und Betrieb der
220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Niederstedem - Pkt. Meckel, Bl. 4531
sowie notwendige Folgemaßnahmen in den Kreuzungs-
bereichen und an den anzubindenden Freileitungen

Stand:	28.02.2020	WESTNETZ	Teil von innogy
Inhalt:	17 Seiten		

Teil-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.					

Teil-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.					

Teil-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
Land Rheinland-Pfalz vertreten durch: Landesbetrieb Mobilität Trier Dasbachstr. 15 C 54292 Trier	L 52	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179k	277.6 m (vom Mast 179(4225)) 27.3 m (vom Mast 1001)	Station 0.877, NK 6007084C - 60071000
					Der Mast Nr. 1001 steht in der genehmigungspflichtigen Anbauverbotszone gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. des geltenden Straßengesetzes des jeweiligen Landes eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt. Lichter Abstand äußeres Bauteil zum Fahrbahnrand 16.9m.

Teil-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.					

Teil-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.					

Teil-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
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Lieser (Gewässerkennzahl 2678)	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179b	148.6 m (vom Mast 179(4225)) 156.3 m (vom Mast 1001)	Über 50.0m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 179(4225) und Nr. 1001.

Teil-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
SGD Nord Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz Kurfürstenstraße 12-14 56068 Koblenz	Mühlenteich- graben (Gewässer- kennzahl 26787694)	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179c	228.9 m (vom Mast 179(4225)) 76.0 m (vom Mast 1001)	Über 20.0m vom Gewässerrand zum Mast Nr. 179(4225) und Nr. 1001.

Teil-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.					

Teil-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 Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Höchstspannungsfreileitung, Bl.4225	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179a	0.0 m (vom Mast 179(4225)) 304.9 m (vom Mast 1001)	Kreuzung im Mast Nr. 179.
innogy Netze Deutschland GmbH Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Regionalzentrum Trier Eurener Straße 33 54294 Trier	2x Mittelspannungskabel	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179j	267.4 m (vom Mast 179(4225)) 37.5 m (vom Mast 1001)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

Teil-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
Kein Eintrag vorhanden.					

Teil-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.					

Teil-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 NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179e	239.6 m (vom Mast 179(4225)) 65.3 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Vodafone GmbH NL Süd Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179f	240.0 m (vom Mast 179(4225)) 64.9 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel-Mosel Max-Planck-Str. 13 54516 Wittlich	FM-Kabel	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179g	251.6 m (vom Mast 179(4225)) 53.2 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Teil-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 GmbH NL Süd Betastraße 6-8 85774 Unterföhring	FM-Kabel	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179l	277.7 m (vom Mast 179(4225)) 27.2 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Telekom Deutschland GmbH NL Südwest, PTI 14 - Trier Polcher Straße 15-19 56727 Mayen	FM-Kabel	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179m	278.3 m (vom Mast 179(4225)) 26.6 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Teil-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
Stadtwerke Wittlich Schloßstraße 11 54516 Wittlich	Entsorgungs- leitung DN700	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179d	233.5 m (vom Mast 179(4225)) 71.4 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Zweckverband Wasserversorgung Eifel-Mosel Max-Planck-Str. 13 54516 Wittlich	Entsorgungs- leitung DN400	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179h	252.9 m (vom Mast 179(4225)) 52.0 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

Teil-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
Kein Eintrag vorhanden.					

Teil-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
Fernleitungs-Betriebsgesellschaft mbH Löbestr. 1 53173 Bonn	Produkten- leitung	Nr. 179(4225) - Nr. 1001	179i	256.5 m (vom Mast 179(4225)) 48.4 m (vom Mast 1001)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.