Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde	Siegel	
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbeh	nörde	
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschlu	uss vom	20
Planfeststellungsbehörde	Siegel	
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V	/.m. § 74 VwVfG))	
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten haben ausgelegen in der Zeit	Planes vom bis	20 20
in der Gemeinde		
Gemeinde	Siegel	
Krouzungevorzoi	chnic BL 10	Q <b>1</b>

Geplanter Neubau und Betrieb der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Pkt. Metternich -Niederstedem, Bl. 4225 Abschnitt: Pkt. Pillig - UA Wengerohr

und Änderung der 220-kV-Höchtsspannungsfreileitung Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409, auf 110-kV-Betrieb Abschnitt: Pkt. Pillig - Pkt. Melchhof

Stand:	01.03.2019		
Inhalt:	Seite 1 – 15		
		WESTNETZ	Teil von <b>innogy</b>

110-kV-Hochspannungsfreileitung Laufeld - Pkt. Lüxem, Bl. 1081

# Kreuzungsverzeichnis

OMEXOM		DRW-S-L			
Inhalt Planung		<u>_l</u>	Teil von <b>innogy</b>		
aufgestellt	30.08.2018	Wilcks-Sponer	WESTNETZ	Tail year in an are	
ermittelt	16.12.2016	Döpel			
	Datum	Name			
Datum			Änderung		Name

#### 1. Klassifizierte Straße

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6

#### 1. Klassifizierte Straße

1.2 Bundesstraße		_			
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6

#### 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

#### 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

#### 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

#### 2. Gewässer

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter sfreileitung	Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6

#### 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

## Anlage 9.9 Seite 8 von 15

### Kreuzungsverzeichnis

#### 3. Eisenbahnlinien

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6

#### 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	Höchstspan-	Nr. 37	37a	80.6 m	Kreuzung im Mast Nr. 170 (4225).		
Rheinlanddamm 24	nungsfreilei-	_		(vom Mast 37)			
44139 Dortmund	tung	Nr.		0.0 m			
	Bl. 4225	170(4225)		(vom Mast			
				170(4225))			

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

1.2 Gasleitungen							
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen							
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		

Anlage 9.9

Seite 12 von 15

### Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Telekommunikationsleitungen							
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		

Seite 13 von 15

### Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

I.5 Kanalisation							
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		

110-kV-Hochspannungsfreileitung Laufeld - Pkt. Lüxem, Bl. 1081

Seite 14 von 15

### Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)								
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen			
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt				
1	2	3	4	5	6			

Anlage 9.9

Seite 15 von 15

### Kreuzungsverzeichnis

4. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.7 Mineralölleitungen							
Eigentümer	Objekt		euzung mit ( nstspannung	geplanter jsfreileitung	Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		