



110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Oberzier - Kierdorf, Bl. 4100

Kreuzungsverzeichnis - Bl. 4100 Neubau

Datum	Änderung		Name
	Datum	Name	
ermittelt	12.08.2022	Wolff	
aufgestellt	18.04.2023	Wolff	
Inhalt	Planung		
			

Kreuzungsverzeichnis

Kreuzungspartnerübericht

lfd. Nr.	Kp.-Nr.	Eigentümer
1	Kp.-Nr. 1	DB Kommunikationstechnik GmbH Hollestraße 3 45127 Essen
2	Kp.-Nr. 15	Thyssengas GmbH Emil-Moog-Straße 13 44137 Dortmund
3	Kp.-Nr. 25	Amprion Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund

Kreuzungsverzeichnis**1. Klassifizierte Straße**

1.1 Autobahn					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	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	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	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	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	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	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.1 Gewässer 1. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.2 Gewässer 2. Ordnung					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.3 Sonstige Gewässer					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

Kreuzungsverzeichnis**3. Eisenbahnlinien**

3. Eisenbahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	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	Kreuzungs-partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Amprion Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Freileitung Bl. 4236	Nr. 1014 - Nr. 18	Kp.-Nr. 25		Längsführung von Spannfeld 14/15 (4236)
Amprion Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Freileitung Bl. 4236	Nr. 46 (4236) - Nr. 46 (4100)	Kp.-Nr. 25	0.0 m (von Nr. 46 (4236)) 439.8 m (von Nr. 46 (4100))	Kreuzung in Mast 46 (4236)
Amprion Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund	Freileitung Bl. 4231	Nr. 46 (4236) - Nr. 46 (4100)	Kp.-Nr. 25	0.0 m (von Nr. 46 (4236)) 439.8 m (von Nr. 46 (4100))	Kreuzung in Mast 46 (4236)
DB Kommunikationstechnik GmbH Hollestraße 3 45127 Essen	Freileitung Nr. 0563	Nr. 46 (4236) - Nr. 46 (4100)	Kp.-Nr. 1	105.1 m (von Nr. 46 (4236)) 334.7 m (von Nr. 46 (4100))	Längsführung im weiteren Verlauf Spannfeld 46(4236)/46(4100) Leitungsnahester Abstand bei 33.9m rechts seitlich der Leitungsachse

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

4.2 Gasleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Thyssengas GmbH Emil-Moog-Straße 13 44137 Dortmund	HD Gas DN 300	Nr. 46 (4236) - Nr. 46 (4100)	Kp.-Nr. 15	121.5 m (von Nr. 46 (4236)) 318.3 m (von Nr. 46 (4100))	

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

4.3 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.5 Kanalisation					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.6 Datenübertragung (Richtfunkstrecke)					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					

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

4.7 Mineralölleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Höchstspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Kreuzungs- partner (Kp.-Nr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Kein Eintrag vorhanden.					