Kreuzungsverzeichnis

Mastneubau M1313 der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

110-kV-Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen, Bl.0100

Hinweis:	
Stand:	07.05.2020
Inhalt	Seite 1 - 16







Anlage 9.2 Seite 2 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

1 Klassifizierte Straßen

.1 Bundesautobahnen								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen			
		Kreuzung zwischen Masten	-	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt				
1	2	3	4	5	6			



Anlage 9.2 Seite 3 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

1 Klassifizierte Straßen

1.2 Bundesstraßen	2 Bundesstraßen							
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen			
		Kreuzung zwischen Masten	_	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt				
1	2	3	4	5	6			



Anlage 9.2 Seite 4 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

1 Klassifizierte Straßen

3 Landesstraßen								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen			
		Kreuzung zwischen Masten	•	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt				
1	2	3	4	5	6			



Anlage 9.2 Seite 5 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

1 Klassifizierte Straßen

.4 Kreisstraßen								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen			
		Kreuzung zwischen Masten	_	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt				
1	2	3	4	5	6			



Anlage 9.2 Seite 6 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

2 Vorhandene Gewässer

2.1 Gewässer 1. Ordnung	I Gewässer 1. Ordnung								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen				
		Kreuzung zwischen Masten	•	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt					
1	2	3	4	5	6				



Anlage 9.2 Seite 7 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

2 Vorhandene Gewässer

Eigentümer Obj	ekt i	euzung mit hspannung	- .	Bemerkungen
			onontang	Demonatingen
	Kreuzung zwischen Masten	_	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1 2	2 3	4	5	6



Anlage 9.2 Seite 8 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

2 Vorhandene Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung	3 Gewässer 3. Ordnung								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen				
		Kreuzung zwischen Masten	Nummer	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt					
1	2	3	4	5	6				



Anlage 9.2 Seite 9 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

3 Eisenbahnen

3.1 Bahnlinien							
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	•	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		



Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.1 Stromleitungen	1.1 Stromleitungen								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung		- -	Bemerkungen				
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt- Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt					
1	2	3	4	5	6				
Westnetz GmbH	110-kV-	Nr. 312	312 a	263.3 m	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen -				
Florianstraße 15-21	Hochspannun	-		(vom Mast 312)	Idar-Oberstein Bl. 0102 im Feld Mast Nr. 312 - Mast Nr. 313.				
44139 Dortmund	gsfreileitung	Nr. 313		0.0 m	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen				
	Bl. 1381			(vom Mast 313)	kreuzenden Freileitungen werden eingehalten.				
					Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen				
					werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber				
					abgestimmt.				
Westnetz GmbH	110-kV-	Nr. 313	313 a	0.0 m	Kreuzung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung Niederhausen -				
Florianstraße 15-21	Hochspannun	-		(vom Mast 313)	Idar-Oberstein Bl. 0102 im Feld Mast Nr. 313 - Mast Nr. 314.				
44139 Dortmund	gsfreileitung	Nr. 314		236.2 m	Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen				
	Bl. 1381			(vom Mast 314)	kreuzenden Freileitungen werden eingehalten.				
					Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen				
					werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber				
					abgestimmt.				



Anlage 9.2 Seite 11 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

.2 Gasleitungen							
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen		
		Kreuzung zwischen Masten	-	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt			
1	2	3	4	5	6		



Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.3 Wasserleitungen	Wasserleitungen								
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen				
		Kreuzung zwischen Masten	_	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt					
1	2	3	4	5	6				



Anlage 9.2 Seite 13 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.4 Abwasserleitungen		,			
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	•	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6



Anlage 9.2 Seite 14 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.5 Produktenleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	•	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6



Anlage 9.2 Seite 15 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

4.6 Telekommunikationsleitu	ıngen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	•	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6



Anlage 9.2 Seite 16 von 16 07.05.2020

Hochspannungsfreileitung Koblenz - Niederhausen

4 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	_	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6