


110-kV-Bahnstromleitung, Salzbergen - Haren, DB Nr. 0541

Kreuzungsverzeichnis

04.02.2022	3. Deckblattänderung	
29.10.2021	2. Deckblattänderung	
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	30.04.2014	
aufgestellt	29.05.2015	
Inhalt	Planung	
<div> SPIE SAG GmbH</div>		
<div>DBEnergie</div>		

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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	geplante Hochspannungsfreileitung BI.0830	Nr. 3412 – Nr. 272(4201)	3412 b		Längsführung von Mast Nr. 21(0830) bis Mast Nr. 273(4201)
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 3412 – Nr. 272(4201)	3412 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 99.4 m 134.4 m von Mast Nr. 3412 und 29.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272(4201) ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.

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
Stadtwerte Lingen GmbH Waldstr. 31 49809 Lingen / Ems	Mittelspannungskabel	Nr. 3412 – Nr. 272(4201)	3412 d		Leitungsachsennächster Abstand bei 99.4 m 134.4 m von Mast Nr. 3412 und 29.6 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272(4201) ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	geplante Höchstspannungsfreileitung Bl.4201	Nr. 3412 – Nr. 272(4201)	3412 e	99.4 m 134.4 m (vom Mast 3412) 0.0 m (vom Mast 272(4201))	Kreuzung im Mast Nr. 272(4201)
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	geplante Höchstspannungsfreileitung Bl.4201	Nr. 302(4201) – Nr. 3449	302(4201) a	0.0 m (vom Mast 302(4201)) 400.2 m (vom Mast 3449)	Kreuzung im Mast Nr. 302(4201)

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
EWE Netz GmbH Cloppenburg Straße 302 26133 Oldenburg	geplante Gasleitung	Nr. 3412 — Nr. 272(4201)	3412 a		Leitungsachsennächster Abstand bei 99.4 m von Mast Nr. 3412 und 19.0 m links seitlich der Leitungsachse. Weniger als 10.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272(4201) bedarf die Mastannäherung gem. Technischer Regel GW 22 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden. Näherung an Mast Nr. 272.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 302(4201) — Nr. 3449	302(4201) b	31.2 m (vom Mast 302(4201)) 369.0 m (vom Mast 3449)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 302(3201) ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.