

110-kV-Hochspannungsfreileitung Alfhausen - Badbergen, Bl. 0751

Abschnitt: Alfhausen - Pkt. Talge
Abschnitt: Pkt. Badbergen - Badbergen

Kreuzungsverzeichnis

Eintragung in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand
Eintragung in diesem Farbton
1. Planänderung

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.					

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.					

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
Kein Eintrag vorhanden.					

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.					

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.					

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
	Flötebach (Gewässer- kennzahl 3662292)	Nr. 46(4377) - Nr. 1045	46(4377)g	192.7 m (vom Mast 46) 65.9 m (vom Mast 1045)	
	Langer Bach	Nr. 1046 - Nr. 47	1046a	19.7 m (vom Mast 1046) 301.3 m (vom Mast 47)	

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
	Graben	Nr. 46(4377) - Nr. 1045	46(4377)h		Leitungsachsennahester Abstand bei 36.6 m von Mast Nr. 46(4377) und 21.3 m rechts seitlich der Leitungsachse.

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.					

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
	Höchstspannungsfreileitung Bl.4377	Nr. 1034 - Nr. 36 (4377)	1034b	180.4 m (vom Mast 1034) 0.0 m (vom Mast 36(4377))	Kreuzt im Mast Nr. 1034.
	Höchstspannungsfreileitung Bl.4377	Nr. 46 (4377) - Nr. 1045	46(4377)a	0.0 m (vom Mast 46(4377)) 258.6 m (vom Mast 1045)	Kreuzt im Mast Nr. 46(4377).
	NSP-Frltg.	Nr. 46 (4377) - Nr. 1045	46(4377)b		Längsführung von Mast Nr. ohne bis Mast Nr. 4

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
	NSP-Kabel	Nr. 46 (4377) - Nr. 1045	46(4377)c	183.3 m (vom Mast 46 (4377)) 75.3 m (vom Mast 1045)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1045 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
	MSP-Kabel	Nr. 46 (4377) - Nr. 1045	46(4377)e	184.3 m (vom Mast 46 (4377)) 74.3 m (vom Mast 1045)	Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1045 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**

4.2 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.					

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
	Wasser- leitung	Nr. 1045 - Nr. 1046	1045a	129.5 m (vom Mast 1045) 103.9 m (vom Mast 1046)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1046 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
	FM-Kabel	Nr. 46 (4377) - Nr. 1045	46(4377)d	183.4 m (vom Mast 46(4377)) 75.3 m (vom Mast 1045)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1045 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
	FM-Kabel	Nr. 46 (4377) - Nr. 1045	46(4377)f	184.4 m (vom Mast 46(4377)) 74.3 m (vom Mast 1045)	Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1045 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
	Abwasser- leitung	Nr. 1046 - Nr. 47	1046b	24.9 m (vom Mast 1046) 296.0 m (vom Mast 47)	Zwischen 10,0 m bis 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1046 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.

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
	Richtfunkstrecke Nr. 104553014/1 04553015	Nr. 1034 - Nr. 36 (4377)	1034a	76.5 m (vom Mast 1034) 103.9 m (vom Mast 36(4377))	

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
Kein Eintrag vorhanden.					