

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

vom 20....
bis 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom 20....

Planfeststellungsbehörde



Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes
haben ausgelegen in der Zeit

vom 20....
bis 20....

in der Gemeinde.....

Gemeinde



Kreuzungsverzeichnis Bl. 4201

380-kV-Höchstspannungsfreileitung

Wesel – Pkt. Meppen, Bl. 4201

Abschnitt: Pkt. Haddorfer See – Pkt. Meppen

Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung

Anschluss Hanekenfähr, Bl. 0830

**Änderung der 110-kV-Bahnstromleitung Salzbergen - Haren,
Nr. 0541**

2. Deckblattänderung

Stand: 29.10.2021


Inhalt: Seiten 20, 70, 84,
115, 116, 134,
135, 163, 164,
185




Amprion GmbH
G-PG-N / Genehmigung Leitungsprojekte Nord

110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wesel - Pkt. Meppen, Bl. 4201

Kreuzungsverzeichnis

29.10.2021	2. Deckblattänderung	
23.06.2020	1. Deckblattänderung	
Datum	Änderung	
	Datum	Name
ermittelt	30.04.2014	
aufgestellt	29.05.2015	
Inhalt	Planung	
<div> SPIE SAG GmbH</div>		


Amprion GmbH
G-L / Leitungen

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
Bundesrepublik Deutschland -Bundesstraßenverwaltung- vertreten durch: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Mercatorstr. 11 49080 Osnabrück	BAB A 31	Nr. 253 - Nr. 254	253 f	208.7 m 200.7 m (vom Mast 253) 256.6 m (vom Mast 254)	Kreuzung in km 103.4600, Abschnitt 120
					Der Mast Nr. 253 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt. Der Mast Nr. 254 steht in der Anbaubeschränkungszone gem. FStrG. Zur Regelung der Rechtsverhältnisse bzgl. des Maststandortes wird gem. FStrG eine Genehmigung bei der Straßenbaubehörde eingeholt.

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
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Graben	Nr. 251 – Nr. 252	251 b	396.0 m (vom Mast 251) 28.8 m (vom Mast 252)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kanalgraben (GWK 3399411000000)	Nr. 253 – Nr. 254	253 l	429.8 m 421.8 m (vom Mast 253) 35.5 m (vom Mast 254)	
Landkreis Emsland Fachbereich Umwelt Ordeniederung 1 49716 Meppen	Kanalgraben (GWK 3399411000000)	Nr. 254 – Nr. 255	254 b		
Landkreis Grafschaft Bentheim in Nordhorn Fachbereich 2 - Kreisentwicklung van-Delden-Str. 1-7 48259 Nordhorn	Graben	Nr. 282 – Nr. 283	282 a	123.5 m (vom Mast 282) 297.2 m (vom Mast 283)	

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
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Mittelspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 a	25.2 m 17.2 m (vom Mast 253) 440.1 m (vom Mast 254)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
Energieversorgung Emsbüren GmbH Quendorfer Str. 34 48465 Schüttorf	Niederspannungskabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 j	317.9 m 309.9 m (vom Mast 253) 147.4 m (vom Mast 254)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren.
DB Energie GmbH Eisenbahnlängsweg 130 31275 Lehrte	geplante Bahnstromleitung DB Nr. 0541	Nr. 271 – Nr. 272	271 b	326.0 m (vom Mast 271) 0.0 m (vom Mast 272)	Kreuzung im Mast Nr. 272
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Mittelspannungskabel	Nr. 272 – Nr. 273	272 a	33.7 m (vom Mast 272) 216.6 m (vom Mast 273)	Über 2.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 272 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
Gasunie Deutschland Service GmbH Human Resources & Legal Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Gasleitung	Nr. 249 – Nr. 250	249 a	57.4 m (vom Mast 249) 327.9 m (vom Mast 250)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Gasleitung	Nr. 249 – Nr. 250	249 b	116.8 m (vom Mast 249) 268.5 m (vom Mast 250)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 252 – Nr. 253	252 b	205.5 m (vom Mast 252) 219.8 m 227.8 m (vom Mast 253)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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

4.2 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 c	94.8 m 86.8 m (vom Mast 253) 370.5 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	Erdgashochdruckleitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 h	238.2 m 230.2 m (vom Mast 253) 227.1 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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

4.3 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
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasser- leitung	Nr. 239 – Nr. 240	239 e	449.7 m (vom Mast 239) 44.7 m (vom Mast 240)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 240 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasser- leitung	Nr. 240 – Nr. 241	240 c	355.9 m (vom Mast 240) 25.4 m (vom Mast 241)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 241 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasser- leitung	Nr. 242 – Nr. 243	242 d	354.3 m (vom Mast 242) 41.1 m (vom Mast 243)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 243 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasser- leitung	Nr. 248 – Nr. 249	248 a	261.6 m (vom Mast 248) 124.1 m (vom Mast 249)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 249 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasserverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasser- leitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 b	33.5 m 25.5 m (vom Mast 253) 431.8 m (vom Mast 254)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 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

4.3 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- und Abwasser- Zweckverband Lingener Land Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen/Ems	Wasser- leitung	Nr. 253 – Nr. 254	253 k	319.6 m 311.6 m (vom Mast 253) 145.7 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Abwasser- Zweckverband Niedergrafschaft Berliner Str. 12 49828 Neuenhaus	Wasser- leitung	Nr. 283 – Nr. 284	283 b	425.9 m (vom Mast 283) 32.9 m (vom Mast 284)	Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 284 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Wasser- und Abwasser- Zweckverband Niedergrafschaft Berliner Str. 12 49828 Neuenhaus	Wasser- leitung	Nr. 284 – Nr. 285	284 e		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 284 und 26.4 m rechts seitlich der Leitungsachse. Zwischen 10.0 m bis 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 284 ist bei einer Durchschlagsfestigkeit der Rohrleitung von 5 Kilovolt (kV) gem. Technischer Regel GW 22 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
Trink- und Abwasserverband (TAV) "Bourtanger Moor" Schwefinger Straße 18 49744 Geeste-Varloh	Wasser- leitung	Nr. 298 – Nr. 299	298 d	317.1 m (vom Mast 298) 162.4 m (vom Mast 299)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 299 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 252 – Nr. 253	252 a	202.7 m (vom Mast 252) 222.6 m 230.6 m (vom Mast 253)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 d	96.6 m 88.6 m (vom Mast 253) 368.7 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden Fernmeldemeisterei Oyten Achimer Straße 32 d 28876 Oyten	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 e	169.4 m 161.4 m (vom Mast 253) 295.9 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u. -2 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
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 g	237.3 m 229.3 m (vom Mast 253) 228.0 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Weniger als 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 253 bedarf die Mastannäherung gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 einer gesonderten Überprüfung durch den Betreiber. Erforderliche Baumaßnahmen können ggf. erst in der Bauausführung festgelegt werden.
Deutsche Telekom Technik GmbH TI NL Nordwest PTI 12 Osnabrück Hannoversche Straße 6-8 49084 Osnabrück	FM-Kabel	Nr. 253 – Nr. 254	253 i	316.0 m 308.0 m (vom Mast 253) 149.3 m (vom Mast 254)	Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen.
RWE Deutschland AG Kruppstr. 5 45128 Essen Betreiber: Westnetz GmbH Florianstr. 15-21 44139 Dortmund	FM-Kabel	Nr. 254 – Nr. 255	254 c		Leitungsachsennächster Abstand bei 0.0 m von Mast Nr. 254 und 32.9 m rechts seitlich der Leitungsachse. Über 20.0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 254 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 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
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 305556458	Nr. 243 – Nr. 244	243 c	172.0 m (vom Mast 243) 174.1 m (vom Mast 244)	
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München	Richtfunkstrecke Nr. 104535000 u. 104535146	Nr. 246 – Nr. 247	246 b	144.1 m (vom Mast 246) 278.9 m (vom Mast 247)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 252 – Nr. 253	252 c	361.4 m (vom Mast 252) 63.9 m 71.9 m (vom Mast 253)	
Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Richtfunkstrecke	Nr. 263 – Nr. 264	263 b	230.6 m (vom Mast 263) 75.8 m (vom Mast 264)	