

Auslegungsvermerk der Gemeinde

(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m § 73 VwVfg)

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 Auslieferung des festgestellten Planes
 haben ausgelegen in der Zeit vom 20...
 bis 20...
 in der Gemeinde.....

Gemeinde



Kreuzungsverzeichnis

110-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Genna - Pkt. Ochsenkopf

110-kV-Hochspannungsfreileitung Genna - Pkt. Ochsenkopf, Bl.1385

Hinweis:	
Stand:	06.08.2014
Inhalt	Seiten 1 - 10

imp GmbH
 Standort Arnberg
 Im Neyl 18
 D-59823 Arnberg-Oeventrop



Westnetz GmbH
 DRW-S-L

1 Eisenbahnen

1.1 Bahnlinien					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB-Strecke Nr. 2800 Haiger- Hagen	Nr. 143 - Nr. 2	143c	49,2m (v. Mast Nr. 143)	DB Strecke Krzg. in km 20-094, Gemarkung Letmathe Flur 18, Flurstück 372. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Schienenoberkanten bzw. Oberleitungsanlagen und Leiterseilen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.1 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
Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund	220-kV-Frltg.	Nr. 143 - Nr. 136	143a		Parallelführung mit der 220-kV-Freileitung Genna - Menden Bl. 2318, Mast Nr. 1 – Mast Nr. 7. Gemarkung Letmathe, Flur 18, 22, 23 und 25. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Iserlohn Stefanstraße 4-8 58638 Iserlohn	BEL-Kabel	Nr. 143 - Nr. 2	143e	67,0m (v. Mast Nr. 2)	Beleuchtungskabel im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENERVIE AssetNetWork GmbH Lennestraße 2 58507 Lüdenscheid	4xMSP-Kabel (2x a.B.)	Nr. 143 - Nr. 2	143g	67,0m (v. Mast Nr. 2)	4xMittelspannungskabel, 2x a.B., im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.1 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
Mark-E AG Körner Straße 40 58095 Hagen DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	110 / 220kV-Frltg.	Nr. 2 - Nr. 3	2a	105,7m (v. Mast Nr. 2)	Kreuzung mit der 110- /220-kV-Freileitung Garenfeld-Elverlingsen, Mast Nr. 33 – Mast Nr. 34, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.1 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
Mark-E AG Körner Straße 40 58095 Hagen DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	110 / 220kV-Frltg.	Nr. 3 - Nr. 4	3a		Parallelführung mit der 110- /220-kV-Freileitung Garenfeld - Elverlingsen, Mast Nr. 34 – Mast Nr. 35. Gemarkung Letmathe, Flur 22. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherungs- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der Abstand zwischen dem Mittelpunkt Mast Nr. 4 und der Leitungsachse beträgt ca. 62.0m.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.1 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
<p>Mark-E AG Körner Straße 40 58095 Hagen</p> <p>DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</p>	110 / 220kV-Frltg.	Nr. 4 - Nr. 5	4a		<p>Parallelführung mit der 110- /220-kV-Freileitung Garenfeld - Elverlingsen, Mast Nr. 34 – Mast Nr. 35. Gemarkung Letmathe, Flur 22. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der Abstand zwischen dem Mittelpunkt Mast Nr. 5 und der Leitungsachse beträgt ca. 57.0m.</p>
<p>Stadtwerke Iserlohn Stefanstraße 4-8 58638 Iserlohn</p>	MSP-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4c	113,9m (v. Mast Nr. 4)	<p>Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 22. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p>

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.1 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
<p>Mark-E AG Körner Straße 40 58095 Hagen</p> <p>DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</p>	110 / 220kV-Frltg.	Nr. 7 - Nr. 136	7a		<p>Parallelführung mit der 110- /220-kV-Freileitung Garenfeld - Elverlingsen, Mast Nr. 36 – Mast Nr. 37. Gemarkung Letmathe, Flur 23. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt. Der Abstand zwischen dem Mittelpunkt Mast Nr. 136 und der Leitungsachse beträgt ca. 41.0m.</p>
<p>Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund</p>	220-kV-Frltg.	Nr. 7 - Nr. 136	7c	0,0m (v. Mast Nr. 136)	<p>Kreuzung mit der 220-kV-Freileitung Pkt. Ochsenkopf - Bixterheide, Bl. 2461, Gemarkung Letmathe, Flur 25. Mindestabstände nach DIN EN 50341 (VDE 0210) zwischen kreuzenden Freileitungen werden eingehalten. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.</p>

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.2 Wasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Stadtwerke Iserlohn Stefanstraße 4-8 58638 Iserlohn	WA-Ltg.	Nr. 143 - Nr. 2	143i	60,0m (v. Mast Nr. 2)	Wasserleitung im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.3 Abwasserleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Iserlohner Stadtbetriebe Corunnastraße 4 58636 Iserlohn	ABWA-Kanal	Nr. 143 - Nr. 2	143j	60,0m (v. Mast Nr. 2)	Abwasserkanal im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	FM-Kabel	Nr. 143 - Nr. 2	143b	44,7m (v. Mast Nr. 143)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Lethmate, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
ENERVIE AssetNetWork GmbH Lennestraße 2 58507 Lüdenscheid	BF-Kabel	Nr. 143 - Nr. 2	143d	67,0m (v. Mast Nr. 2)	Betriebliches Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Stadtwerke Iserlohn Stefanstraße 4-8 58638 Iserlohn	MSP-Kabel	Nr. 143 - Nr. 2	143f	67,0m (v. Mast Nr. 2)	Mittelspannungskabel im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.

2 Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

2.4 Telekommunikationsleitungen					
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplanter Hochspannungsfreileitung			Bemerkungen
		Kreuzung zwischen Masten	Objekt-Nummer (ONr.)	Abstand der Kreuzung vom Mastmittelpunkt	
1	2	3	4	5	6
Deutsche Telekom AG T-Com TI NL West Karl-Lange-Straße 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 143 - Nr. 2	143h	62,0m (v. Mast Nr. 2)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 18. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com Niederlassung West Karl-Lange-Straße 29 44791 Bochum	FM-Kabel	Nr. 4 - Nr. 5	4b	63.2m 72.0m (v. Mast Nr. 4)	Fernmeldekabel im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 22. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.
Deutsche Telekom AG T-Com TI NL West Karl-Lange-Straße 29 44791 Bochum	RiFu	Nr. 7 - Nr. 136	7b	43,6m (v. Mast Nr. 136)	Richtfunkstrecke Nr. 168 26336 CFV im Grundstück, Gemarkung Letmathe, Flur 23. Die für den Bau notwendigen Sicherheits- und Schutzmaßnahmen werden rechtzeitig vor Baubeginn mit dem Anlagenbetreiber abgestimmt.