

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. 4134

Leitungseinführungen in die Umspannanlage Bischofsheim mit

- **Änderung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Pkt. Griesheim, Bl. 4134**
- **Änderung der 380-kV Höchstspannungsfreileitung Bischofsheim - Marxheim, Bl. 4114**

| | |
|---------|--------------|
| Stand: | 01.09.2017 |
| Inhalt: | Seite 1 - 16 |



Genehmigungen Süd / Umweltschutz 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 |
| 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 |
| Kein Eintrag vorhanden. | | | | | |

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

| 2.3 Sonstige Gewässer | | | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------------|--|-------------|
| 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

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 |
| ÜWG GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau Tel.: 06152 - 718 0 | NSP-Kabel | Nr. P003 - Nr. 1001 | P003 b | 164.9 m (vom Mast P003) 27.3 m (vom Mast 1001) | Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| ÜWG GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau Tel.: 06152 - 718 0 | NSP-Kabel | Nr. P004 - Nr. 1001 | P004 b | 142.9 m (vom Mast P004) 25.2 m (vom Mast 1001) | Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist durch die Durchschlagsfestigkeit des Kabelmantels (Isolation) bei Hoch- und Mittelspannungskabeln eine ohmsche Beeinflussung grundsätzlich ausgeschlossen. Niederspannungskabel sind zusätzlich zu isolieren. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |

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 |
| ÜWG GmbH Friedrichstraße 45 64521 Groß-Gerau Tel.: 06152 - 718 0 | NSP-Kabel | Nr. P005 - Nr. 1001 | P005 b | Längsführung | Leitungsachsennahester Abstand bei 24,3 m von Mast Nr.1001 und 36,1 m links seitlich der Leitungsachse. Über 2,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 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 |
| Kein Eintrag vorhanden. | | | | | |

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 |
| 1&1 Versatel Versatel Deutschland GmbH Aroser Allee 78 13407 Berlin | FM-Kabel | Nr. P003 - Nr. 1001 | P003 a | 126.0 m (vom Mast P003) 66.1 m (vom Mast 1001) | Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| 1&1 Versatel Versatel Deutschland GmbH Aroser Allee 78 13407 Berlin | FM-Kabel | Nr. P004 - Nr. 1001 | P004 a | 99.2 m (vom Mast P004) 68.9 m (vom Mast 1001) | Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. 1001 ist gem. DIN VDE 0845-6-1 u.-2 eine Beeinflussung ausgeschlossen. Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| 1&1 Versatel Versatel Deutschland GmbH Aroser Allee 78 13407 Berlin | FM-Kabel | Nr. P005 - Nr. 1001 | P005 a | Längsführung | Leitungsachsennahester Abstand bei 122,5 m von Mast Nr. P005 und 4,3 m links seitlich der Leitungsachse. Über 20,0 m zum äußeren Bauteil des Mastes Nr. P005 und des Mastes Nr. 1001 sind gem. DIN VDE 0845-6-1 und -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 |
| Kein Eintrag vorhanden. | | | | | |

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 |
| Telekom Deutsche Telekom Technik GmbH Richtfunkstrecken Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 a | 125.9 m (vom Mast 1001) 120.1 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| E-Plus E-Plus Mobilfunk GmbH Festnetzplanung - Regional Network West Kriegerstr. 1D 30161 Hannover | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 b | 126.4 m (vom Mast 1001) 119.6 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| Geologischer Dienst NRW De-Greif-Straße 195 47803 Krefeld | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 c | 127.7 m (vom Mast 1001) 118.3 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| Telefónica Germany Telefónica Germany GmbH & Co. OHG München Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 d | 128.2 m (vom Mast 1001) 117.8 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |

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 Telefónica Germany GmbH & Co. OHG München Georg-Brauchle-Ring 23-25 80992 München | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 e | 158.6 m (vom Mast 1001) 87.4 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| Geologischer Dienst NRW De-Greiff-Straße 195 47803 Krefeld | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 f | 159.0 m (vom Mast 1001) 87.0 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| E-Plus E-Plus Mobilfunk GmbH Festnetzplanung - Regional Network West Kriegerstr. 1D 30161 Hannover | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 g | 159.5 m (vom Mast 1001) 86.5 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |
| Telekom Deutsche Telekom Technik GmbH Richtfunkstrecken Ziegelleite 2-4 95448 Bayreuth | Richtfunk | Nr. 1001 - Nr. 2 | 1001 h | 159.9 m (vom Mast 1001) 86.1 m (vom Mast 2) | Sowohl vom Leitungsneubau als auch vom Leitungsrückbau betroffen. |

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. | | | | | |