**Datenblatt**

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

1. **Kreuzung**

von Netzknoten nach Netzknoten in Station/km

SM-NR.:

**Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

mit Fahrbahnkreuzung

ohne Fahrbahnkreuzung mit teilweiser Fahrbahnkreuzung Verlegung in offener Bauweise

Verlegung in geschlossener Bauweise

Arbeitsgrube im Seitenstreifen

Arbeitsgrube außerhalb Seitenstreifen Arbeitsgrube im Straßengrundstuck

Arbeitsgrube außerhalb d. Straßengrundstücks

**Besondere Einrichtungen und Maßnahmen 1)**

Aufzählung:

**Rohrleitungen**

Durchmesser der Leitung Material der Leitung Scheitelüberdeckung

**Kabel**

Leitungsart Verlegungstiefe

Scheitelüberdeckung Schutzrohr

Gesamt

**Freileitung**

Leitungsart

lichte Mindesthöhe

Abstand neuer Mast vom Fahrbahnrand

Abgang vom vorhandenen Mast

1. **Längsleitung**

von Netzknoten nach Netzknoten von Station/km von Netzknoten nach Netzknoten bis Station/km

Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung

**Verlegung**

in der Fahrbahn

in der Mehrzweckspur im Gehweg

im Radweg

im Seitenstreifen

in feldseitiger Grabenböschung

in straßenseitiger Grabenböschung

Abstand von der Straßenachse Abstand vom Fahrbahnrand

**Besondere Einrichtungen und Maßnahmen 2)**

Aufzählung:

**Rohrleitungen**

Durchmesser der Leitung Material der Leitung Scheitelüberdeckung

**Kabel**

Leitungsart Verlegungstiefe

Scheitelüberdeckung Schutzrohr

**Freileitung**

Leitungsart

lichte Mindesthohe

Hier kommen z.B. in Betracht: 1) passiver Korrosionsschutz, aktiver Korrosionsschutz, Größere Wanddicke, besonders geprüfte Rohre, Mantelrohre, Abdecksteine, Platter, Montagegerüste

2) passiver Korrosionsschutz, aktiver Korrosionsschutz, Größere Wanddicke, besonders geprüfte Rohre

