

Längsleitung

Lage Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung

Ort			
Straßenname			
Kreisstraße			
Abschnitt von Stat.			
bis Stat.			

Verlegung

- in der Fahrbahn			
- in der Mehrzweckspur			
- im Bürgersteig			
- im Radweg			
- im Seitenstreifen			
- in feldseitiger Grabenböschung			
- in straßenseitiger Grabenböschung			
- Verlegung in offener Bauweise			
- Verlegung im Bohrpressverfahren			
- Verlegung im Lenkbohrverfahren			

Abstand von der Straßenachse/Fahrbahnrand in m

Besondere Einrichtungen und Maßnahmen¹

Rohrleitung

a) Durchmesser der Leitung in mm			
b) Material der Leitung			
c) Scheitelüberdeckung in m			

Kabel

a) Leitungsart			
b) Verlegungstiefe in m			
c)			

Freileitung

a) Leitungsart			
b) lichte Mindesthöhe in m			

¹) hier kommen z. B. in Betracht: pass. Korrosionsschutz, akt. Korrosionsschutz, größere Wanddicke, besonders geprüfte Rohre.

Kreuzung

Lage der Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung

Ort			
Straßenname			
Kreisstraße			
Abschnitt			
von Stat.			
bis Stat.			

Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung in Stat.

- mit Fahrbahnkreuzung			
- ohne Fahrbahnkreuzung			
- mit teilweiser Fahrbahnkreuzung			
- Verlegung in offener Bauweise			
- Verlegung im Bohrpressverfahren			
- Verlegung im Lenkbohrverfahren			

Arbeitsgrube

im Seitenstreifen			
außerhalb des Seitenstreifens im Straßengrundstück			
außerhalb des Straßengrundstücks			
Besondere Einrichtungen und Maßnahmen ²			

Rohrleitung

a) Durchmesser der Leitung in mm			
b) Material der Leitung			
c) Scheitelüberdeckung in m			

Kabel

a) Leitungsart			
b) Verlegungstiefe in m			
c)			

Freileitung

a) Leitungsart			
b) lichte Mindesthöhe in m			
c) Abstand neuer Mast vom Fahrbahnrand in m			
d) Abgang vom vorhandenen Mast			

²⁾ Hier kommen z. B. in Betracht: pass. Korrosionsschutz, akt. Korrosionsschutz, größere Wanddicke, besonders geprüfte Rohre, Mantelrohre, Abdecksteine, Platten, Montagegerüst

Montagegrube**Lage der Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung**

Ort			
Straßenname			
Kreisstraße			
Abschnitt			
von Stat.			
bis Stat.			

Versorgungsleitung/Hausanschlussleitung in Stat.

- Durchmesser Montagegrube			