

## Technische Bestimmungen – Teil A

**Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger:** \_\_\_\_\_

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.  
Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

### Längsverlegung Versorgungsleitung

Straße  
Abschnitt  
von Station  
bis Station  
Lage (**rechts = re, links = li**)  
im Seitenstreifen  
im Radweg  
im Gehweg  
im / hinter dem gemeinsamen Geh- Radweg  
in feldseitiger Grabenböschung  
in straßenseitiger Grabenböschung  
im Abstand zur Fahrbahnkante > in m  
in der Fahrbahn


### Verlegung

einziehen in vorhandenes Rohr  
in offener Bauweise  
in geschlossener Bauweise  
in Verdrängung  
im Bohrpressverfahren, Spülbohrverfahren  
Arbeitsgrube in Fahrbahn  
Arbeitsgrube außerhalb Fahrbahn  
Abstand Arbeitsgrube von befest. FBK > in m


**besondere Maßnahmen siehe \*)**

--	--	--	--	--

### Rohrleitungen

Durchmesser der Leitung in mm  
Material der Leitung  
Mindestüberdeckung > in m


### Kabel

Leitungsart  
Mindestüberdeckung > in m


### Schutzrohr Nennweite/Material

**Schutzrohr Länge > in m**

--	--	--	--	--

### Freileitung

Leitungsart  
Lichte Mindesthöhe in m  
Mastabstand v. Fahrbahnkante  $\geq$  in m  
Abgang von vorh. Mast


### Rückbau Freileitung

--	--	--	--	--

\*)

.....  
Antragsteller

## Technische Bestimmungen – Teil A

**Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger:** \_\_\_\_\_

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

### Versorgungsleitung - Kreuzung

Straße				
Abschnitt				
in Station				

#### Verlegung

mit Fahrbahnkreuzung				
ohne Fahrbahnkreuzung ( <b>Lage re oder li</b> )				
mit teilweiser Fb-Kreuzung				
einziehen in vorhandenes Rohr				
in offener Bauweise				
in geschlossener Bauweise				
in Verdrängung				
im Bohrpressverfahren, Spülbohrverfahren				

#### Arbeitsgrube

##### in der Fahrbahn

im Seitenstreifen				
im Radweg				

##### im Gehweg

im Straßengrundstück				
außerhalb Straßengrundstück				
Abstand Arbeitsgrube von befest. FBK > in m				

**besondere Maßnahmen siehe** \*)

--	--	--	--	--

#### Rohrleitungen

Durchmesser der Leitung in mm				
Material der Leitung				
Mindestüberdeckung > in m				

#### Kabel

Leistungsart				
Mindestüberdeckung > in m				

#### Schutzrohr Nennweite/ Material

--	--	--	--	--

#### Schutzrohr Länge > in m

--	--	--	--	--

#### Freileitung

Leistungsart				
Lichte Mindesthöhe in m				
Mastabstand v. Fahrbahnkante $\geq$ in m				
Abgang von vorh. Mast				

#### Rückbau Freileitung

--	--	--	--	--

\*)

.....

Antragsteller

## Technische Bestimmungen – Teil A

**Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger:** \_\_\_\_\_

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

### Einzelanlagen / Bauteile

**Bauteil-/ Anlageart**

Straße

Abschnitt

	von Station	
	bis Station	

Einzelstandorte der Bauteile  
an den Stationen **mit Lage**  
(rechts = re, links = li)


**Lage der Bauteile**

- in der Fahrbahn
- im Seitenstreifen
- im/hinter dem Radweg
- im/hinter dem Gehweg


Abstand vom Fahrbahnrand > \_\_\_\_\_ m

### Anschlussleitungen für Bauteile

**Verlegung**

- mit Fahrbahnkreuzung
- ohne Fahrbahnkreuzung
- in offener Bauweise
- in geschlossener Bauweise
- Arbeitsgrube im Straßengrundstück
- Arbeitsgrube außerhalb Straßengrundstück


**besondere Maßnahmen siehe** \*)

--

**Kabel / Rohrleitung**

- Rohrmaterial
- Durchmesser in mm (bei Rohren)
- Leistungsart (Kabel)
- Mindestüberdeckung > m


**Schutzrohr**

- Nennweite/Material
- Mindestüberdeckung > m


**Freileitung**

- Leistungsart
- Lichte Mindesthöhe in m
- Mastabstand v. Fahrbahnkante  $\geq$  in m
- Abgang von vorh. Mast


**Rückbau Freileitung**

--

\*)

.....  
Antragsteller

## Technische Bestimmungen – Teil A

**Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger:** \_\_\_\_\_

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

### Hausanschlüsse

Straße		von Station	
Abschnitt		bis Station	

Einzelstandorte der Hausanschlüsse an den Stationen mit Lage (rechts = re, links = li)					

### Lage der Hausanschlüsse

in der Fahrbahn  
im Seitenstreifen  
im/hinter dem Radweg  
im/hinter dem Gehweg

Abstand vom Fahrbahnrand > m


### Verlegung

mit Fahrbahnkreuzung  
ohne Fahrbahnkreuzung  
mit teilw. Fahrbahnkreuzung  
in offener Bauweise  
in geschlossener Bauweise  
Arbeitsgrube im Straßengrundstück  
Arbeitsgrube außerhalb Straßengrundstück


**besondere Maßnahmen siehe** \*)

--

### Kabel / Rohrleitung

Rohrmaterial  
Durchmesser in mm (bei Rohren)  
Leitungsart (Kabel)  
Mindestüberdeckung > m


### Schutzrohr

Nennweite/Material  
Mindestüberdeckung > m


### Freileitung

Leitungsart  
Lichte Mindesthöhe in m  
Mastabstand v. Fahrbahnkante  $\geq$  in m  
Abgang von vorh. Mast


### Rückbau Freileitung

--

\*)

.....

Antragsteller