

Technische Bestimmungen – Datenblatt Längsverlegung

Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger: _____

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

Straße				
Abschnitt				
von Station				
bis Station				
Lage (rechts = re, links = li)				
im Seitenstreifen				
im Radweg				
im Gehweg				
hinter dem Gehweg				
im gemeinsamen Geh-/Radweg				
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				
Leistungsart				
Mindestüberdeckung > in m				
Schutzrohr Nennweite/Material				
Schutzrohr Länge > in m				

Freileitung				
Leistungsart				
Lichte Mindesthöhe in m				
Mastabstand v. Fahrbahnkante = in m				
Abgang von vorh. Mast				

Rückbau Freileitung				
----------------------------	--	--	--	--

*)

.....
Antragsteller

Technische Bestimmungen – Datenblatt Kreuzung

Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger: _____

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

Straße

Abschnitt

in Station

Verlegung

mit Fahrbahnkreuzung

ohne Fahrbahnkreuzung (**Lage re oder li**)

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 = in m

Abgang von vorh. Mast

Rückbau Freileitung

--	--	--	--	--

*)

.....
Antragsteller

Technische Bestimmungen – Datenblatt Einzelanlagen/Bauteile

Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger: _____

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

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 Radweg
- hinter dem Radweg
- im Gehweg
- hinter dem Gehweg

Abstand vom Fahrbahnrand = in 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 Röhren)
- Leitungsart (Kabel)
- Mindestüberdeckung > m

Schutzrohr

- Nennweite/Material
- Mindestüberdeckung > m

Freileitung

- Leitungsart
- Lichte Mindesthöhe in m
- Mastabstand v. Fahrbahnkante = in m
- Abgang von vorh. Mast

Rückbau Freileitung

--

*)

.....
Antragsteller

Technische Bestimmungen – Datenblatt Hausanschlüsse

Wegerechtsinhaber / Leitungseigentümer / Versorger: _____

Die Nutzung des Straßengrundstückes erfolgt nach Maßgabe der anliegenden Planunterlagen.

Die Anlage wird wie folgt hergestellt:

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 Radweg
- hinter dem Radweg
- im Gehweg
- hinter dem Gehweg

Abstand vom Fahrbahnrand = in 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 vom Fahrbahnkante = in m
- Abgang von vorh. Mast

Rückbau Freileitung

--

*)

.....
Antragsteller