

**Zeichenerklärung**

- Straßenflächen asphaltiert
  - Geh- bzw. Radwegflächen
  - Grünflächen
  - Rundbord 15/25, RB +1cm
  - Hochbord 15/30, HB +12cm
  - Rabatte 08/30, TB +1cm
- Kanalisation**
- best. Kanalschacht mit Haltung (Nennweite lt. Anschrieb)
  - Haltungsangaben: Rohrgefälle mit Rohriänge
- Versorgungsleitungen**
- |  |   |
|--|---|
| <b>geplante Leitungen</b>  | <b>bestehende Leitungen</b>   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> gepl. Wasserleitung      | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> best. Wasserleitung                 |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> Wasserleitung entfällt | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid orange; margin-right: 5px;"></span> best. Gasleitung                  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> gepl. Lichtmast       | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed orange; margin-right: 5px;"></span> best. Gashochdruckleitung        |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> Lichtmast entfällt     | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> best. Stromkabel                 |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> best. Telekomm. Kabel            |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> best. Leitung Straßenbeleuchtung |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> best. Lichtmast                  |

**Hinweis:**  
Alle dargestellten Leitungen sind nachrichtlich übernommen worden. Für die Ausführung sind die Baupläne der Leitungsträger maßgebend.

**Entwurfsplanung**

Index	Datum	gezeichnet / geprüft	Änderungen
Bearbeitet:	25.06.2019	Scheufele / Eisenschmid	Projektnummer: K19087

Landkreis: Esslingen  
 Stadt: Kirchheim unter Teck  
 Gemeinde:  
 Gemarkung: Kirchheim unter Teck  
 Flur:  
 Koordinatensystem: Gauss-Krüger  
 Höhensystem: Neu  
**Maßstab 1:250**

**Herstellung Fußweg und Fußgängerüberweg  
 Wasserleitungsauswechslung Schöllkopfstraße  
 Lageplan Leitungen/Straßenbau**

<p>Gefertigt: Kirchheim u. T., den 25.06.2019</p> <p><b>GEOTECK INGENIEURE</b></p> <p>GEOTECK INGENIEURE GmbH          Carl-Zeiss-Strasse 31          73230 Kirchheim u. Teck          Telefon (07021) 92280          Telefax (07021) 922820</p>	<p>Anerkannt:</p>
--	-------------------

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist die GEOTECK INGENIEURE GmbH als Urheber auf dem Plan zu vermerken.

