



Zeichenerklärung:

- Kanalisation**
- VORH. GEPL.
- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Kontrollschicht
- Flieβschicht
- Durchmesser
- Gefälle
- Schachtnummer
- Erneuerung/ Punktuelle Aufgrabung
- Renovierung
- Reparatur
- Leitung - keine Sanierung erforderlich
- Leitung außer Betrieb
- SE entfällt
- TV Untersuchung nicht möglich
- Zulauf verschließen (außer Betrieb oder entfallende Straßenentwässerung)
- neuer Schacht
- SE Straßeneinlauf
- HR Hausrevisionsschacht
- RR Regenfallrohr
- RV Rohr verschlossen
- GA Gebäudeanschluss
- Abbruch Inspektion (Kamera kann nicht weiter)
- Kleinbaugrube herstellen um TV-Inspektion zu ermöglichen
- Strom**
- VORH. GEPL.
- Kabelschutzrohr DN 160 für 20kv = Hochspannung
- NS = Niederspannung
- SB = Straßenbeleuchtung
- FN = Festverleimnetz
- Gas / Wasser / Telekom**
- VORH. GEPL.
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Telekom
- Beleuchtung**
- VORH. GEPL.
- Kabelhochführung
- Kabel
- Bodenbauleuchte extra klein 110
- Bodenbauleuchte klein 120
- Bodenbauleuchte mittel 130
- Bodenbauleuchte groß 140
- Beleuchtung
- neuer Abspannpunkt, Montagehöhe: 9m
- Steckdose IP68 für Weihnachtsbeleuchtung
- Gebäude mit Akzentbeleuchtung
- Überspannungsleuchte
- Lichtstiele, asymmetrisch / Gesamthöhe: 5m
- Lichtstiele, symmetrisch / Gesamthöhe: 5m
- Lichtstiele mit integrierten Zusatzmodulen 1x Zusatzmodul - Ladestation
- Lichtstiele mit integrierten Zusatzmodulen 2x Zusatzmodul - Strahler
- Lichtstiele mit integrierten Zusatzmodulen 1x Zusatzmodul - WLAN
- Telefonleitung für WLAN
- Kabel, flexibel für Überspannungsleuchte
- Kabel, flexibel für Akzentbeleuchtung
- Kabelschutzrohr DN110
- Leerrohr DN 40
- neue Spannschleife
- Bestehende Spannschleife
- Bestehende Spannschleife und Leuchte demonstrieren

AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Fertigung	
STADT OBERKIRCH Große Kreisstadt im Oberrhein		Anlage - Plan-Nr. 6 - 3	
UMBAU DER HAUPTSTRASSE ZUR FUSSGÄNGERZONE IN OBERKIRCH		Projekt-Nr. 2015-510	
KOORDINierter LEITUNGSPLAN (Bauabschnitt 2)		Anzahl Bl. 1 : 100	
Datum: 19.10.2016		Mafstab: 1 : 100	
Auftraggeber: ZINK INGENIEURE		Planverfasser: ZINK INGENIEURE	
Mafstab: 1 : 100		Mafstab: 1 : 100	