



Zeichenerklärung:

- 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
- TV Abbruch Inspektion (Kamera kann nicht weiter)
- K Kleinbaugrube herstellen um TV-Inspektion zu ermöglichen

VORH.

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Kontrollschacht
- Fließrichtung
- Durchmesser
- DN 500
- 5 ‰
- 145
- Wasserleitung
- Schieber
- Hydrant
- Hausanschluss Teilerneuerung
- Brunnenversorgung (informativ)
- Wasserleitung für Brunnenversorgung
- Leerrohr Festverteilernetz
- Leerrohr Breitbandversorgung
- Leerrohr für Brunnensteuerung
- Leerrohrverband für Backbonestrecke
- Gasleitung
- Hausanschluss Teilerneuerung
- Stromversorgung / Leerrohr
- Telekom
- Kabelhochführung
- Kabel
- Leerrohr

GEPL.

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Kontrollschacht
- Fließrichtung
- Durchmesser
- DN 500
- 5 ‰
- 145
- Wasserleitung
- Schieber
- Hydrant
- Hausanschluss Teilerneuerung
- Brunnenversorgung (informativ)
- Wasserleitung für Brunnenversorgung
- Leerrohr Festverteilernetz
- Leerrohr Breitbandversorgung
- Leerrohr für Brunnensteuerung
- Leerrohrverband für Backbonestrecke
- Gasleitung
- Hausanschluss Teilerneuerung
- Stromversorgung / Leerrohr
- Telekom
- Kabelhochführung
- Kabel
- Leerrohr

Beleuchtung

- + neuer Abspannpunkt, Montagehöhe: 9m
- W Steckdose IP68 für Weihnachtsbeleuchtung
- Gebäude mit Akzentbeleuchtung
- ⊕ Überspannungsleuchte
- ⊕ Lichtstele, asymmetrisch / Gesamthöhe: 5m
- ⊕ Lichtstele, symmetrisch / Gesamthöhe: 5m
- ⊕ Lichtstele mit integrierten Zusatzmodulen 1x Zusatzmodul - Ladestation
- ⊕ Lichtstele mit integrierten Zusatzmodulen 2x Zusatzmodul - Strahler
- ⊕ Lichtstele mit integrierten Zusatzmodulen 1x Zusatzmodul - WLAN
- ⊕ Telefonleitung für W-LAN
- ⊕ Kabel, flexibel für Überspannungsleuchte
- ⊕ Kabel, flexibel für Akzentbeleuchtung
- ⊕ Kabelschutzrohr DN110
- ⊕ Leerrohr DN 40
- ⊕ neue Spannseilanlage
- ⊕ Bestehende Spannseilanlage
- ⊕ Bestehende Spannseilanlage und Leuchte demonstrieren

Legend for lighting types:

- Bodenbauleuchte extra klein 110
- Bodenbauleuchte klein 120
- Bodenbauleuchte mittel 130
- Bodenbauleuchte groß 140

Index	*A* = Änderung; *E* = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
AUSFÜHRUNGSPLANUNG				
Fertigung				Anlage - Plan-Nr. 6 - 1
STADT OBERKIRCH Große Kreisstadt im Ortenaukreis				Projekt-Nr. 2015-510
UMBAU DER HAUPTSTRASSE ZUR FUSSGÄNGERZONE IN OBERKIRCH				Maßstab: 1 : 200
KOORDINierter LEITUNGSPLAN				
Blattinhalt:				
Auftraggeber:				
Planverfasser:				
Datum: 20.06.2016				

ZINK INGENIEURE
Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Verkehrsanlagen
Markener Str. 4 77658 Offenburg
Tel. 0781 990 779-0 Fax -29