

# Stadt Löffingen



## Grabenquerschnitte:

### Aufbau - Oberflächen

	Asphaltdeckschicht Körnung 0/8mm		Bitukies Körnung 0/32mm
	Pflaster (Dicke 8cm)		Komb.Frost+Tragschicht Körnung 0/45mm
	Splittbettung		Komb.Frost+Tragschicht Körnung 0/56mm
	Leitungszone		Oberboden
	Abdeckung		Unterboden
	Obere Rohrbettung		Ersatzfüllgut oder geeigneter Füllstoff
	Untere Rohrbettung		
	Grabenverfüllbaustoff Rohrleitungszone		

## Grabenquerschnitte - Oberflächen

offener Graben 40cm x 75cm	offener Graben 40cm x 80cm	offener Graben 40cm x 98cm	offener Graben 30cm x 50cm
40	40	40	30

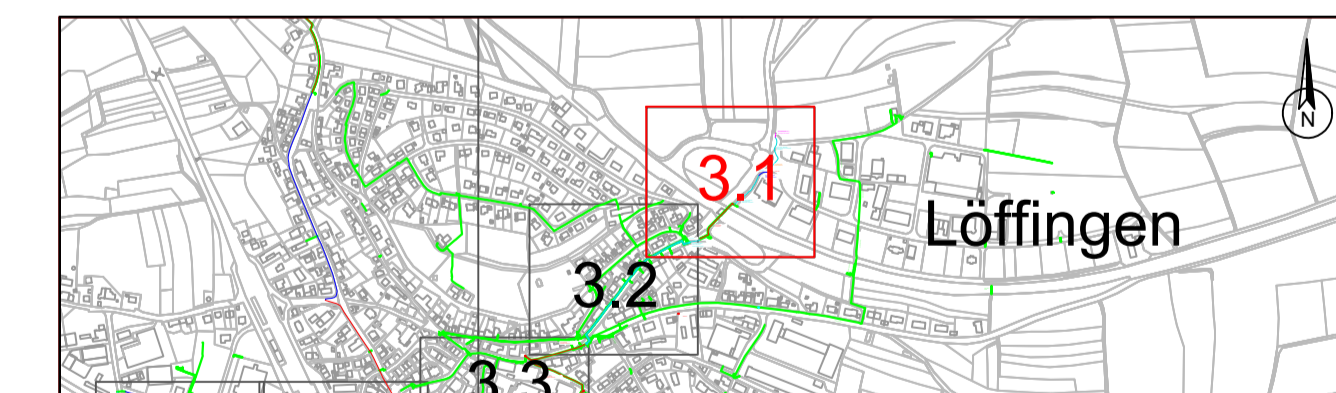
  

offener Graben 30cm x 50cm	offener Graben 30cm x 65cm	Mini - Trenching 12cm x 35cm	geschl. Bauweise min.140cm Tiefe
30	30	12	40

## Legende:

Planung	Bestand		
	Glasfasertrasse		best. Leerrohre
	Farbe nach Oberfläche		best. FiTH Gebiete
	Muffe		best. Entwässerungskanal
	KVz - Kabelverzweiger		best. Gasleitung
	Schacht		best. Wasserleitung
	POP		best. Telekomleitung
	Blickrichtung Foto (mit Nr.)		Biotope
			Schutzgebiete
			Baum
			Kreisgrenze
			Gemeindegrenze

## Übersichtskarte:



3.		
2.		
1.		
Änderungsvermerk:		Datum:
Landkreis : Stadt/Gemeinde : <b>Löffingen</b>		Bearbeiter :
Abschnitt : <b>Seppenhofen</b>		
Projekt : <b>FTTC Ausbau Seppenhofen</b>		Rathausplatz 1 - 79843 Löffingen Tel.: 07654 802-0 - Fax: 07654 802-65
Planart : <b>Ausführungsplan</b>		Bearbeiter : U. Fritzsche
		Maßstab / Plangröße : 1 : 500 / DIN A1
		Zeichner : A.Thormann
		Datum : Dezember 2016
		Planphase : LPH 1
		Projekt Nr.: 2015_0019
		Plan Nr. : <b>3.1</b>
Weierstr. 8 - 65232 Taunusstein Tel.: +49 6128 6092268 / 69 - Fax: +49 6128 6092267 eMail: info@seim-partner.de - www.seim-partner.de		

Disclaimer: Die Darstellung enthält Daten Dritter, die nicht zur Veröffentlichung vorgesehen sind. Eine Weitergabe der Unterlagen ohne vorherige Zustimmung der fibernet.m und seim & partner stellt einen Bruch der Vertraulichkeit dar und wird juristische Konsequenzen haben.

Die genaue Lage der Fremdleitungen ist bei den entsprechenden Versorgungsunternehmen vor Baubeginn einzuholen. Bei 20kV- und Gasleitungen sind entsprechend den Betriebsvorgaben die Schutzstreifen einzuhalten

Vor Baubeginn sind für die Anschlüsse an best. Leerrohre, in Abstimmung mit der Bauleitung/ Gemeinde, ggf. Suchschlitze durchzuführen.

Die genaue Lage der Trasse, Anfangs- und Endpunkt sowie die Farbcodierung der Leerrohre ist vor Baubeginn ÖRTLICH mit der Bauleitung abzustimmen.