

Stadt Löffingen



Anschluss an Plan Nr. d

Anschluss an Plan Nr.4.4

Grabenquerschnitte:

Aufbau - Oberflächen

	Asphaltdeckschicht Körnung 0/8mm		Bitulies Körnung 0/32mm
	Pflaster (Dicke 8cm)		Komb. Frost+Tragschicht Körnung 0/45mm
	Splittbettung		Komb. Frost+Tragschicht Körnung 0/90mm
	Leitungszone		Oberboden
	Abdeckung		Unterboden
	Obere Rohrbettung		Ersatzfüllgut oder geeigneter Füllstoff
	Untere Rohrbettung		
	Grabenverfüllstoff Rohrleitungszone		

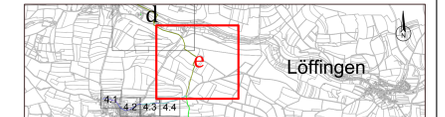
Grabenquerschnitte - Oberflächen

offener Graben 40cm x 75cm	offener Graben 40cm x 80cm	offener Graben 40cm x 98cm	offener Graben 30cm x 50cm
offener Graben 30cm x 50cm	offener Graben 30cm x 65cm	Mini - Trenching 12cm x 35cm	geschl. Bauweise min. 140cm Tiefe

Legende:

	Planung Glasfasertrasse		Bestand best. Leerrohre
	Mulle		best. FTTH Gebiete
	KVz - Kabelverzweiger		best. Entwässerungskanal
	Schacht		best. Gasleitung
	POP		best. Wasserleitung
	Blickrichtung Foto (mit Nr.)		best. Telekomleitung
			Biotope
			Schutzgebiete
			Baum
			Kreisgrenze
			Gemeindegrenze

Übersichtskarte:



3.			
2.			
1.			
Änderungsvermerk:		Datum:	Bearbeiter:
Landkreis : Stadt/Gemeinde : Löffingen			
Abschnitt : Reiselffingen		Rathausplatz 1 - 79843 Löffingen Tel.: 07654 802-0 - Fax: 07654 802-65	
Projekt : FTTC Ausbau Reiselffingen		Bearbeiter : U. Fritzsche	Maßstab / Plangröße : 1 : 2000 / DIN A0
Planart : Ausführungsplan		Zeichner : A. Thormann	Datum : Dezember 2016
Weihnstr. 8 65232 Taunusstein Tel.: +49 6128 6092268 / 69 - Fax: +49 6128 6092267 eMail: info@seim-partner.de - www.seim-partner.de		Planphase : LPH 1	Projekt Nr. : 2015_0019
		Plan Nr. : e	

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.