

Stadt Löffingen



Grabenquerschnitte:

Aufbau - Oberflächen

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

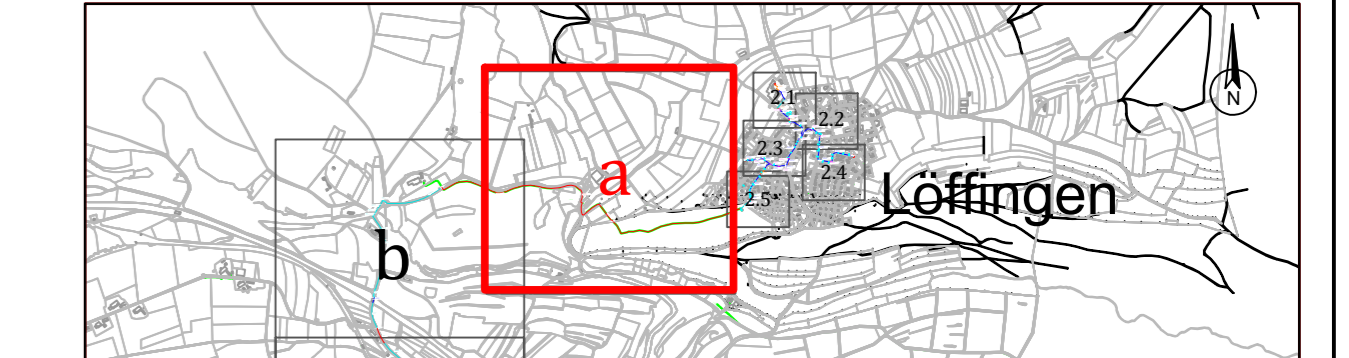
Grabenquerschnitte - Oberflächen

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 - Trenschung 12cm x 35cm	geschl. Bauweise min. 140cm Tiefe

Legende:

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

Übersichtskarte:



3		
2		
1		
Änderungsvermerk:		Datum:
Landkreis :		Bearbeiter :
Stadt/Gemeinde : Löffingen		
Abschnitt : Dittishausen		
Projekt : FTTC Ausbau Dittishausen		
Planart : Ausführungsplan		
Bearbeiter : U. Fritzsche		Maßstab / Plangröße : 1 : 2000 / DIN A0
Zeichner : A. Thomann		Datum : Dezember 2016
Planphase : LPH 1		Projekt Nr. : 2015_0019
		Plan Nr. : a
Wellenstr. 8 - 69232 Taunusstein Tel. : +49 6128 6922268 / 69 - Fax : +49 6128 6922267 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 fibernetz 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.