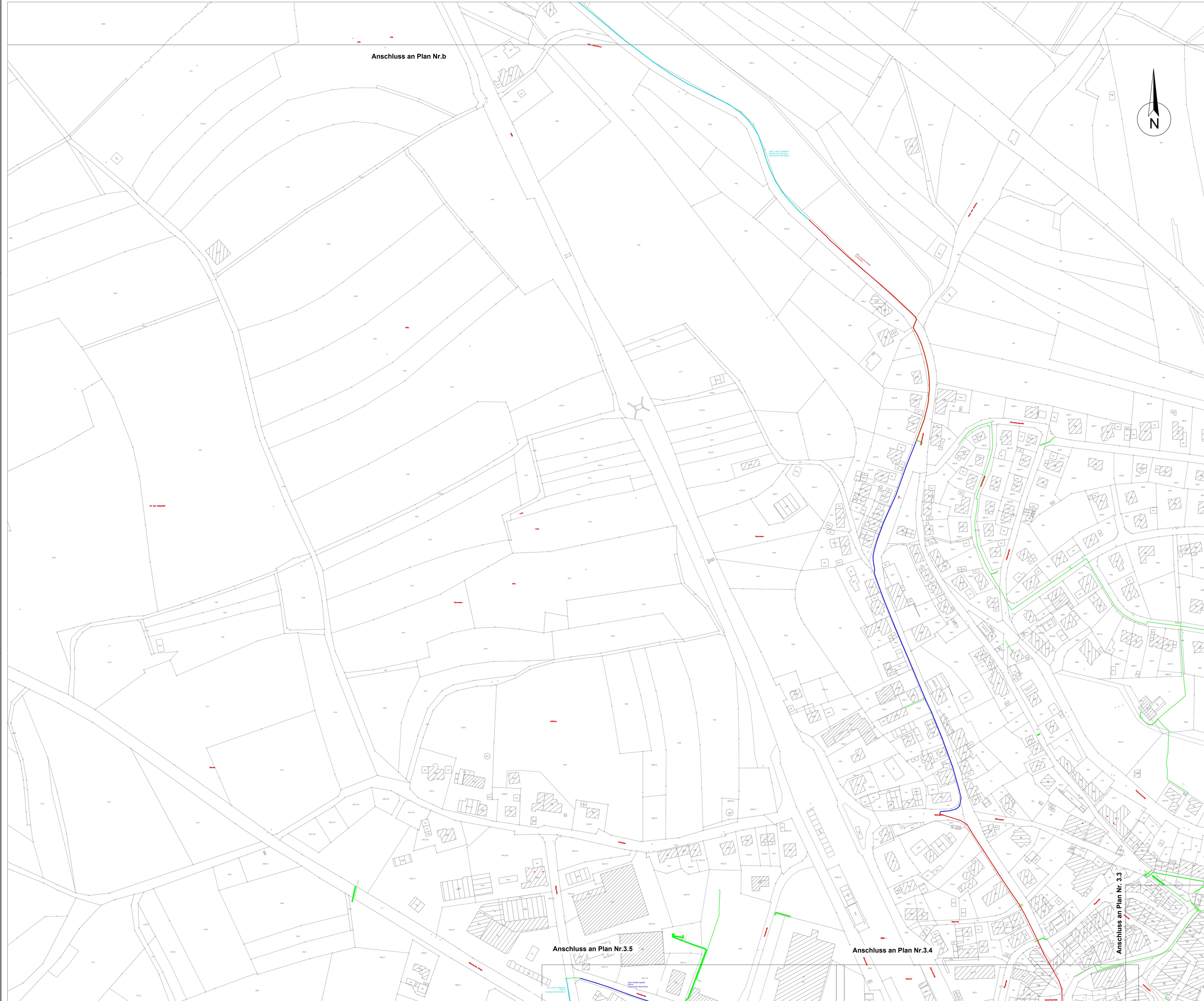


Stadt Löffingen



Grabenquerschnitte:

Aufbau - Oberflächen

	Asphaltdeckenschicht Körnung 0/10mm		Bitulies Körnung 0/32mm
	Pflaster (Dicke 6cm)		Komb Frost-Tragschicht Körnung 0/45mm
	Spillbettung		Komb Frost-Tragschicht Körnung 0/50mm
	Leitungszone		Oberboden
	Abdeckung		Unterboden
	Obere Rohrbettung		Ersatzfüllgut oder geeigneter Füllstoff
	Untere Rohrbettung		
	Grabenverfüllbauwerk Rohrleitungszone		

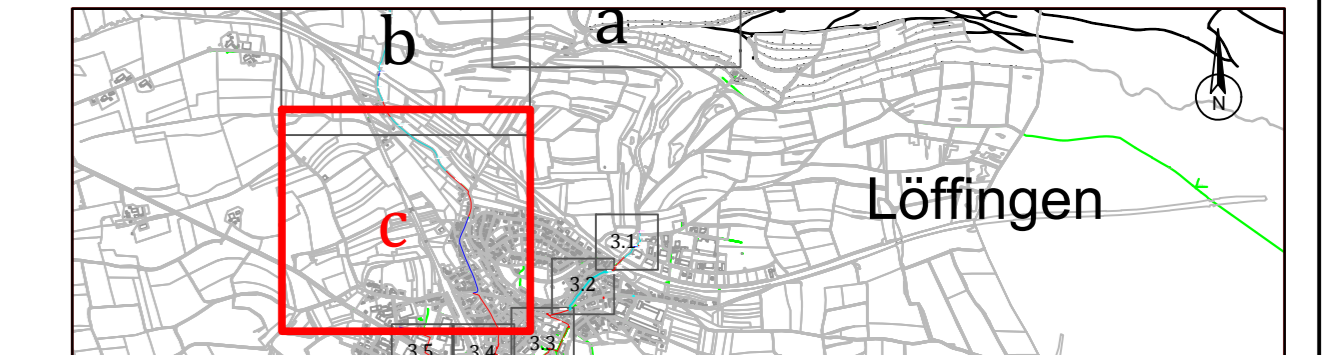
Grabenquerschnitte - Oberflächen

offener Graben 40cm x 75cm 4, 10, 20, 16, 10, 5, 10, 40	offener Graben 40cm x 80cm 4, 10, 20, 21, 10, 5, 10, 40	offener Graben 40cm x 98cm 4, 10, 20, 22, 10, 5, 10, 40	offener Graben 30cm x 50cm 3, 10, 12, 10, 5, 10, 30
offener Graben 30cm x 50cm 8, 3, 14, 10, 5, 10, 30	offener Graben 30cm x 65cm 15, 25, 10, 5, 10, 30	Mini - Trenching 12cm x 35cm 3, 10, 19, 3, 12	geschl. Bauweise min. 140cm Tiefe 15, 115, 10, 40

Legende:

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

Übersichtskarte:



3		
2		
1		
Änderungsvermerk:		Datum: Bearbeiter:
Landkreis: Löffingen		Rathausplatz 1 - 79843 Löffingen Tel.: 07654 902-0 - Fax: 07654 902-65
Stadt/Gemeinde: Löffingen		
Abschnitt: Dittishausen		
Projekt: FTTC Ausbau Dittishausen	Bearbeiter: U. Fritzsche	Maßstab / Plangröße: 1 : 2000 / DIN A0
Planart: Ausführungsplan	Zeichner: A. Thormann	Datum: Dezember 2016
	Planphase: LPH 1	Projekt Nr.: 2015_0019
	Weiherstr. 8 - 65232 Taunusstein Tel.: +49 6128 6092268 / 69 - Fax: +49 6128 6092267 eMail: info@seim-partner.de - www.seim-partner.de	Plan Nr.: C

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 ORTLICH mit der Bauleitung abzustimmen.