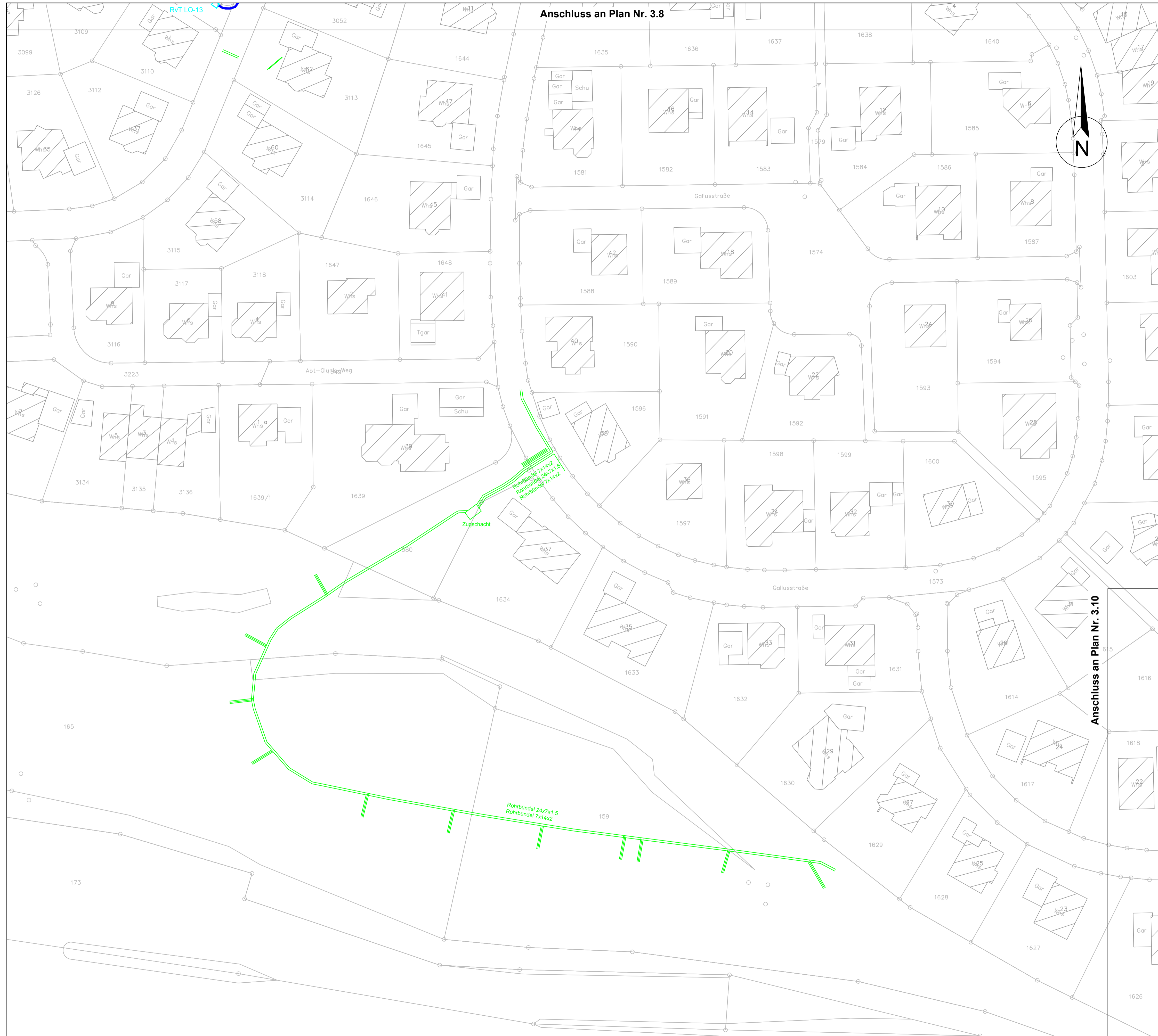


Stadt Löffingen

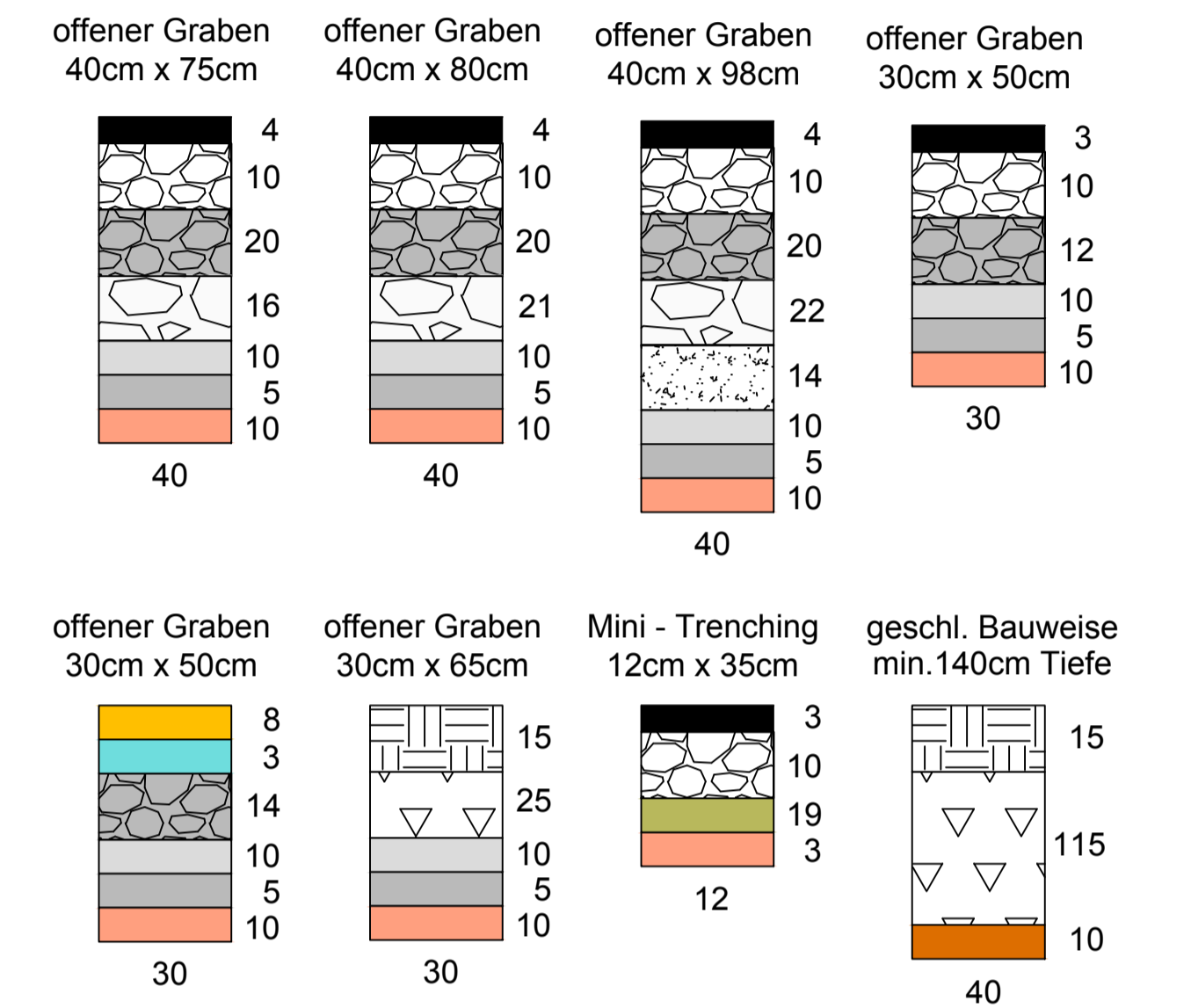


Grabenquerschnitte:

Aufbau - Oberflächen

	Asphaltdeckschicht Körnung 0/8mm		Bitukies Körnung 0/32mm
	Plaster (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



Legende:

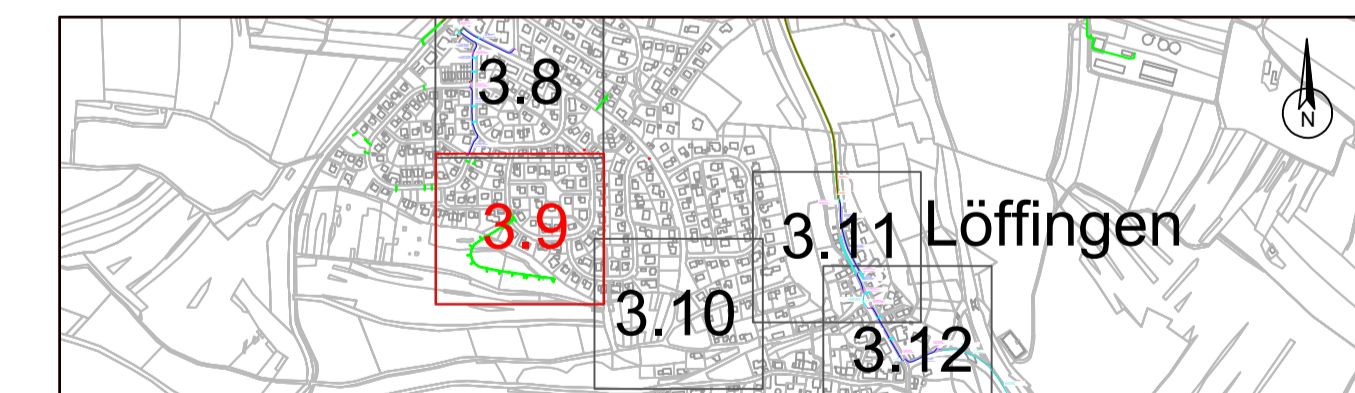
Planung

- Glasfasertrasse
- Farbe nach Oberfläche
- Muffe
- KVz - Kabelverzweiger
- Schacht
- POP
- Blickrichtung Foto (mit Nr.)

Bestand

- best. Leerrohre
- best. FiTH Gebiete
- best. Entwässerungskanal
- best. Gasleitung
- best. Wasserleitung
- best. Telekomleitung
- Biotope
- Schutzgebiete
- Baum
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Übersichtskarte:



3.		
2.		
1.		
Änderungsvermerk:	Datum:	Bearbeiter:
Landkreis : Stadt/Gemeinde : Löffingen Abschnitt : Seppenhofen	 Rathausplatz 1 - 79843 Löffingen Tel.: 07654 802-0 - Fax: 07654 802-65	
Projekt : FTTC Ausbau Seppenhofen	Bearbeiter : U. Fritzsche	Maßstab / Plangröße : 1 : 500 / DIN A1
Planart : Ausführungsplan	Zeichner : A.Thormann	Datum : Dezember 2016
	Planphase : LPH 1	Projekt Nr.: 2015_0019
	Weihenstr. 8 - 65232 Taunusstein Tel.: +49 6128 6092268 / 69 - Fax: +49 6128 6092267 eMail: info@seim-partner.de - www.seim-partner.de	Plan Nr. : 3.9

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.