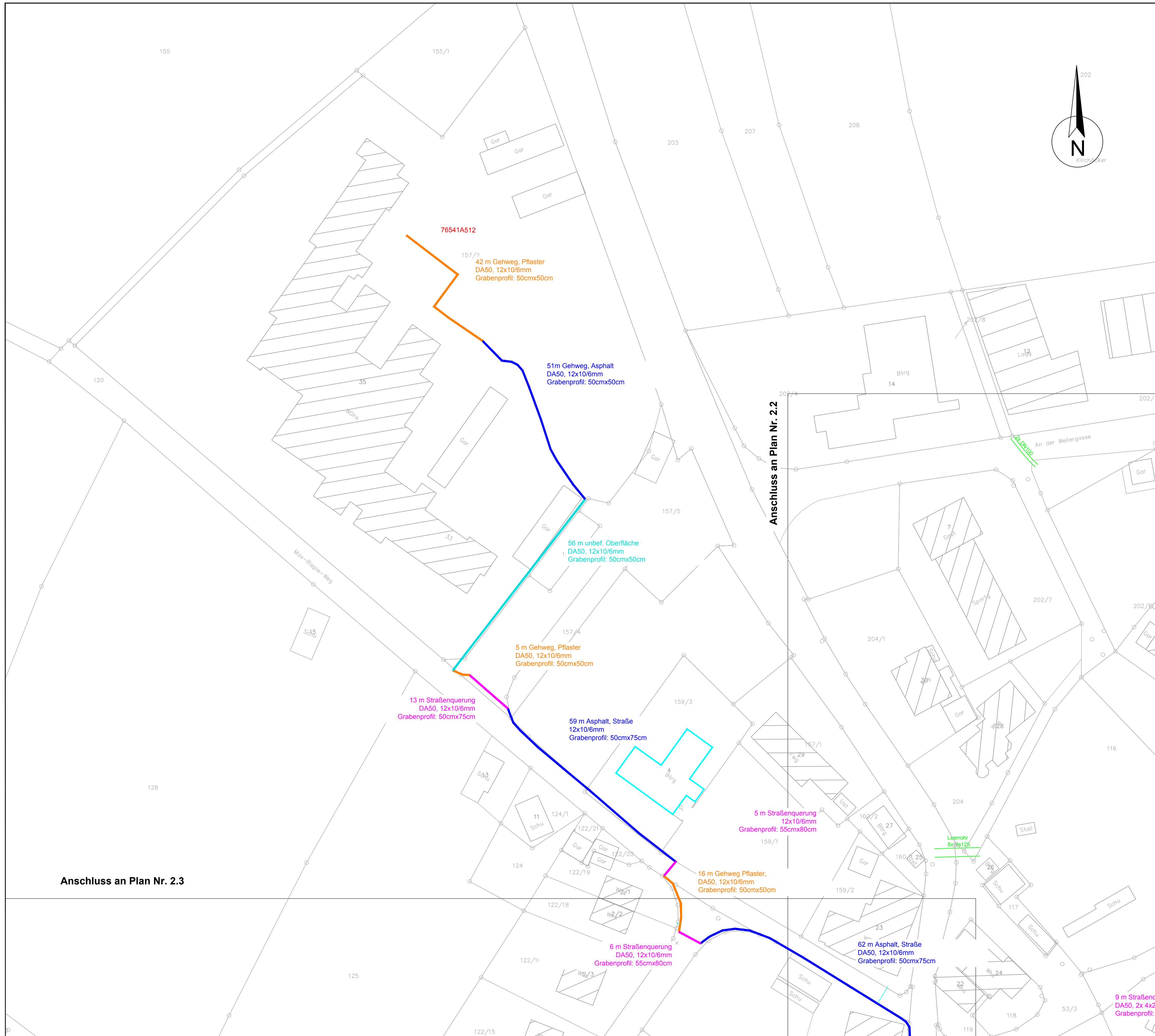


Stadt Löffingen - Ortsteil Dittishausen

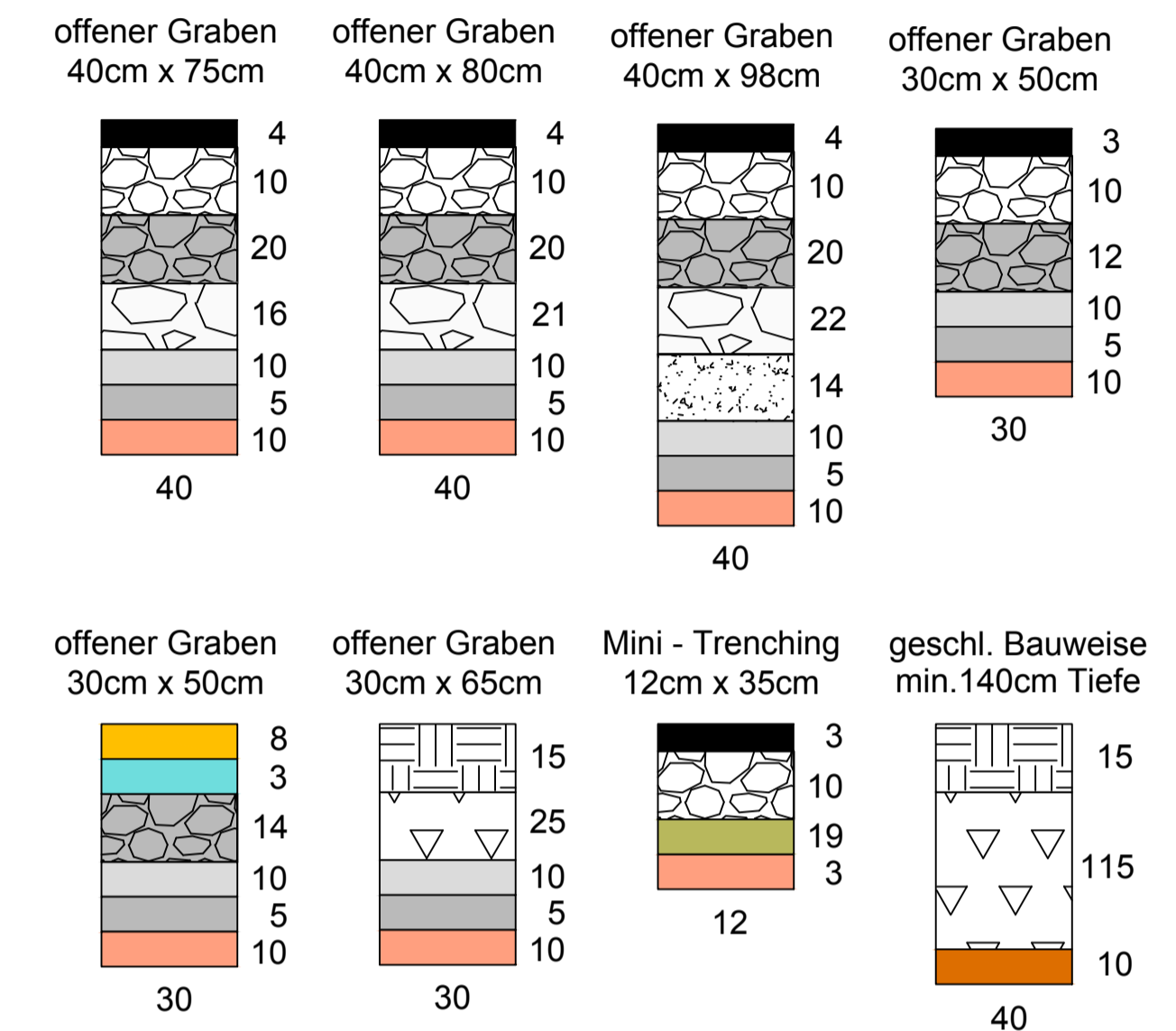


Grabenquerschnitte:

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



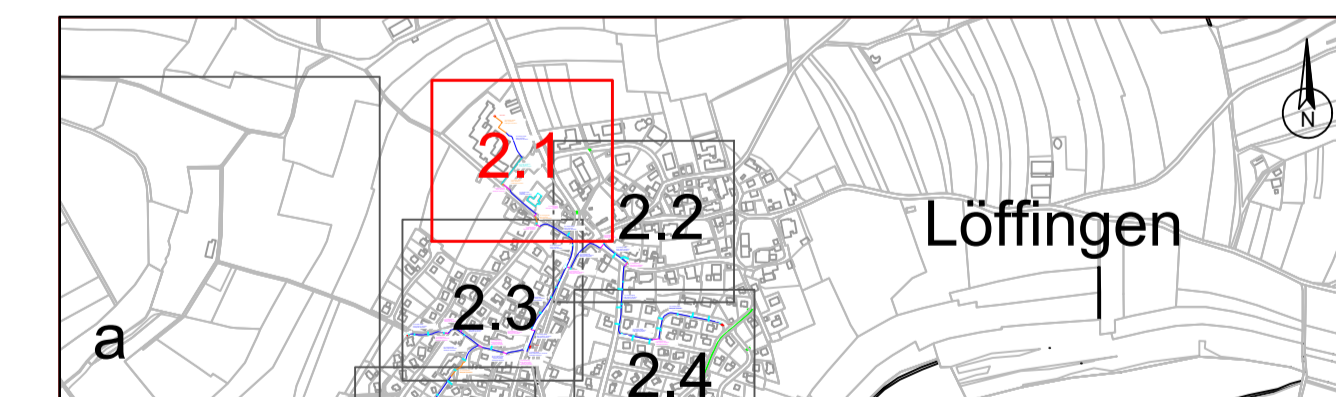
Planung

- 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:
Landkreis : Stadt/Gemeinde : Löffingen		Bearbeiter :
Abschnitt : Dittishausen		
Projekt : FTTC Ausbau Dittishausen		Rathausplatz 1 - 79843 Löffingen Tel.: 07654 802-0 - Fax: 07654 802-65
Planart : Ausführungsplan		Bearbeiter : U. Fritzsche
		Maßstab / Plangröße : 1 : 500 / DIN A1
		Zeichner : A.Thormann
		Datum : Dezember 2016
		Planphase : LPH 1
		Projekt Nr.: 2015_0019
		Plan Nr. : 2.1
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.