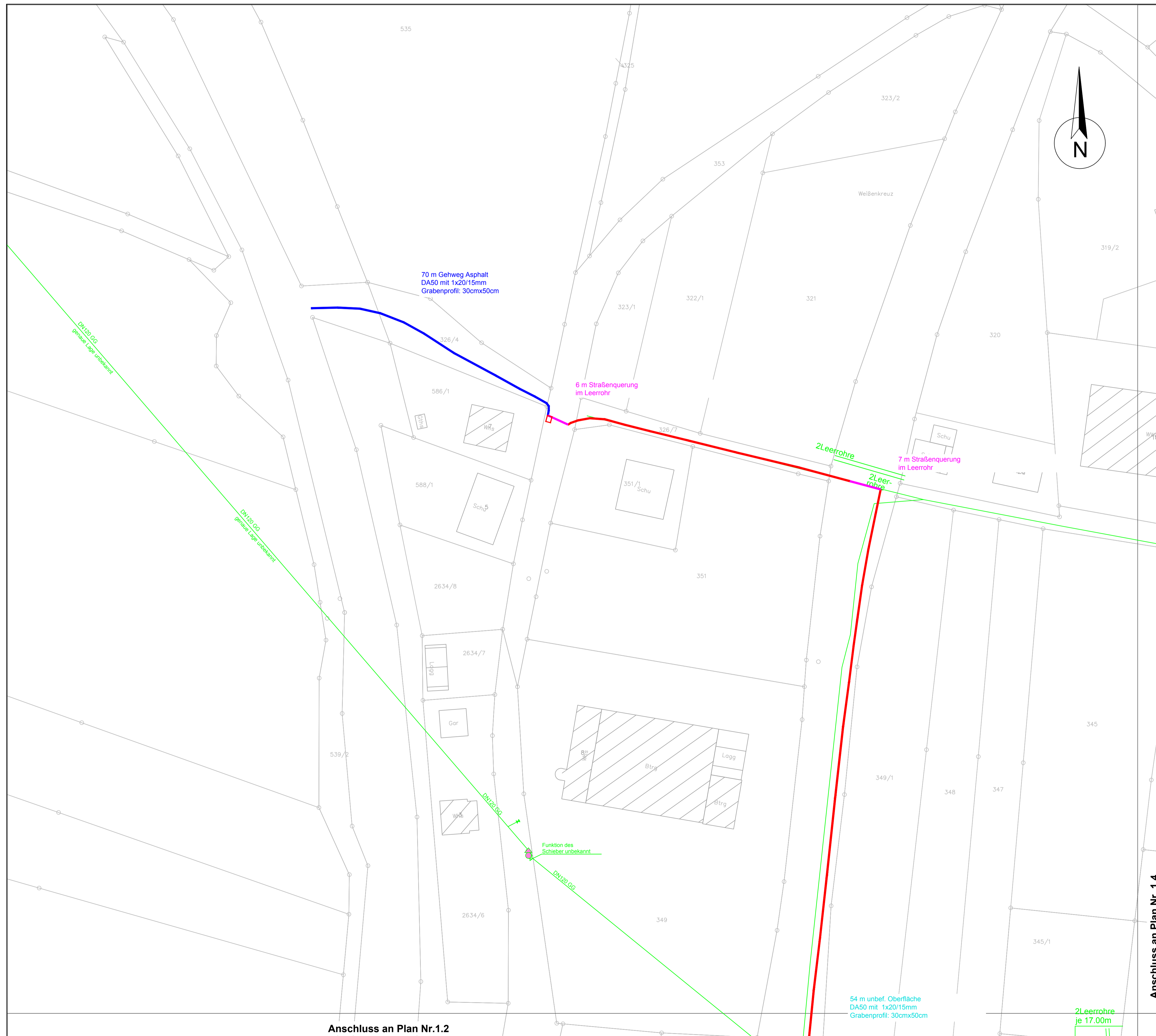


Stadt Löffingen - Ortsteil Unadingen

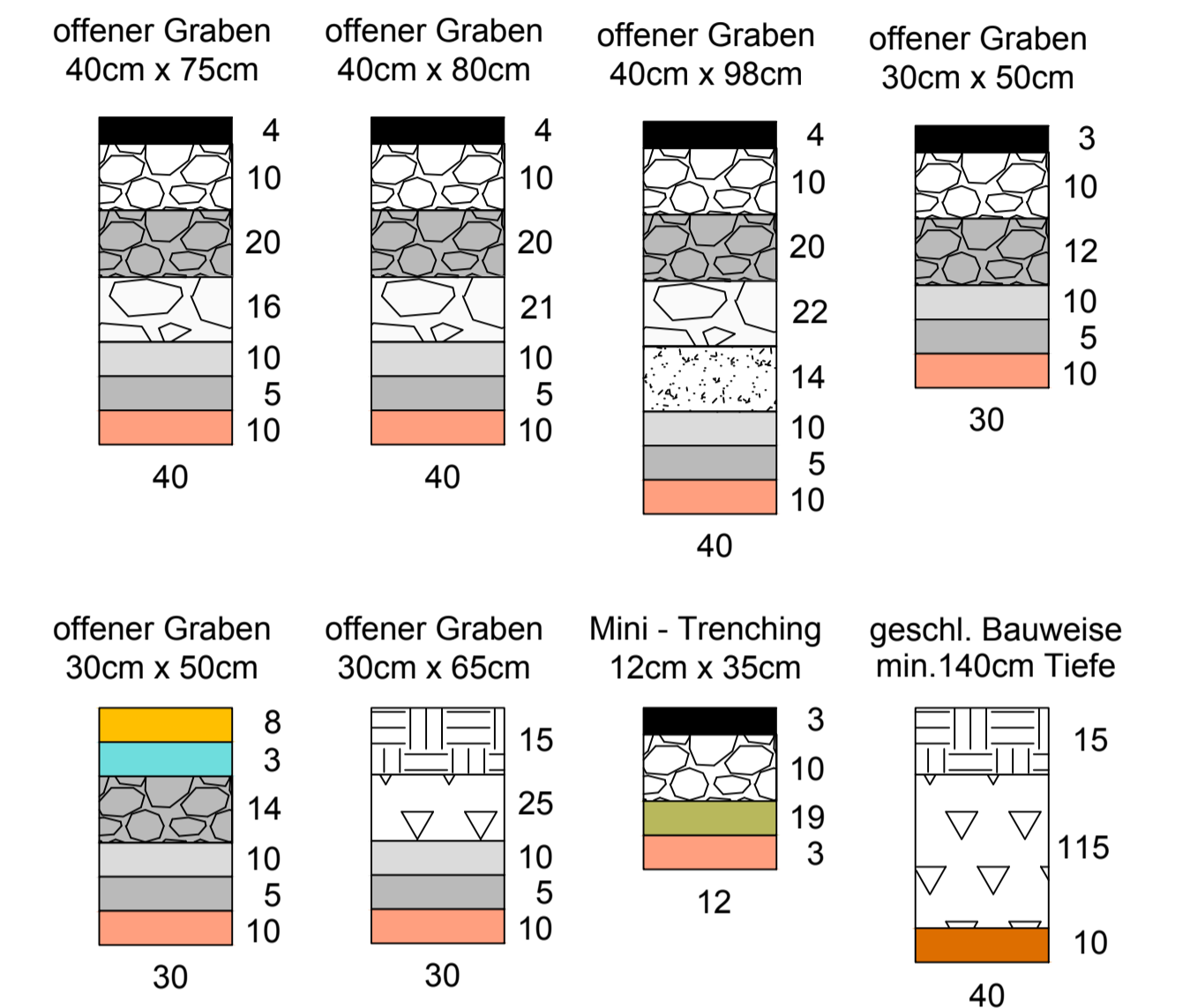


Grabenquerschnitte:

Aufbau - Oberflächen

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

Grabenquerschnitte - Oberflächen



Legende:

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

Übersichtskarte:



3.		
2.		
1.		
Änderungsvermerk:	Datum:	Bearbeiter:
Landkreis: Stadt/Gemeinde: Löffingen Abschnitt: Unadingen		Rathausplatz 1 - 79843 Löffingen Tel.: 07654 802-0 - Fax: 07654 802-65
Projekt: FTTC Ausbau Unadingen	Bearbeiter: U. Fritzsche	Maßstab / Plangröße: 1 : 500 / DIN A1
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. : 1.1

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.