



Zeichenerklärung:

	Schachtnummer
	Betriebshöhe
	Schichthöhe
	Fließrichtung
	Nennweite, Material, Haltungsverlänger, Gefälle in ‰
	Vorh. Mischwasserkanal
	Vorh. Regenwasserkanal
	Vorh. Schmutzwasserkanal
	Vorh. Wasserleitung
	vorh. Wasserleitung wird stillgelegt
	Gepl. Wasserleitung
	Vorh. Gasversorgungsleitung
	Gepl. Gasleitung
	Vorh. Stromversorgungsleitung
	Gepl. Stromversorgungsleitung
	Vorh. Fernmeldeleitung
	Nennweite, Material, Haltungsverlänger, Gefälle in Promille
	Gepl. Schmutzwasserkanal
	Fließrichtung
	Nennweite, Material, Haltungsverlänger, Gefälle in Promille
	Gepl. Regenwasserkanal
	Fließrichtung

Die dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden aus analogen/digitalen Bestandsplänen übernommen. Für die Vollständigkeit und Lagegenauigkeit wird keine Gewähr übernommen! Vor Baubeginn ist die genaue Lage durch den Versorgungsträger anzeigen zu lassen und ggf. durch Suchschlitze zu überprüfen!

Nr.	Art der Änderungen	Datum	Zeichen
h			
d			
f	Schächte um unbedeutendem Geländezirk umplanen	05.06.2019	Müller
e	Außenbereichsplanung Entwurfsbauwerk ergänzen	25.03.2019	Müller
d	siehe sep. Text	11.03.2019	Müller
c	Gasleitung ergänzt	20.12.2018	Müller
b	Ringschluss Wasserleitung zwischen Wendelstraße und Einhäuser Weg ergänzt	1.11.2018	Müller
a			

Projekt-Nr.: 17/2918	Planbezeichnung: Lageplan Kanalplanung
Datum: 25.09.2018	Projektleiter: Müller CAD: Müller
Leistungsphase: Iph 5 - Ausführungsplanung	Unterlagen-Nr.: 8 - 1
Vermessung: August 2017/April 2018	Maßstab: 1 : 250

Baugebieterschließung in der Stadt Lollar
Wohngebiet "Hinter der Holzstraße/Am Pfaffenstrauch" in Lollar

Planverfasser: Ingenieurbüro Zick-Hessler
Schulstraße 30 | 35455 Weilberg
Telefon: 04406 / 9100 0
info@zick-hessler.de
www.zick-hessler.de

ZH INGENIEURE
INFRASTRUKTUR - PLANUNG + MANAGEMENT
gez. D. Zick-Hessler
Weilberg, im September 2018

Auftraggeber: Inkom GmbH
Plockstraße 6-10
35390 Gießen

INKOM
Ingenieurgesellschaft mbH
Littich