



ZEICHNERKLÄRUNG PROJEKT:

	Regenwasserkanal best.		Fahrbahnplaster geplant
	Schmutzwasserkanal gepl.		Gehweg geplant
	Mischwasserkanal best./gepl.		Grünfläche geplant
	Schachtr. Regenwasser best.		geplantes RÜB
	Schachtr. Mischwasser best.		geplanter Zaun
	Schachtr. Mischwasser gepl.		geplante Bohrfähle
	Höhe OK Deckelmitte		
	Höhe OK Schachtmitte		
	Höhe Sohle Einlauf		
	Höhe Sohle Auslauf		
	geplanter Schieber		
	geplanter Unterflurhydrant / Überflurhydrant		
	geplante Lampe		
	Niederspannungskabel bestehend / geplant		
	Mittelspannungskabel bestehend / geplant		
	Telekom / Kabel BW bestehend / geplant		
	Gasleitung bestehend / geplant		
	Strassenbeleuchtungskabel bestehend / geplant		
	Wasserleitung bestehend / geplant		
	Drainageleitung bestehend / geplant		
	Bodenuntersuchungen:		
	Piezometer (Rammpegel)		
	Baggerschurf		
	Sondierbohrung		

ZEICHNERKLÄRUNG BESTAND:

	Fahrbahnrand befestigt		Gebäude
	Fahrbahnrand unbefestigt		Beton
	Wegrand unbefestigt		Metal
	Höhe OK Deckelmitte		Holz
	Höhe Sohle Schachtmitte		Verbundstein
	Höhe Sohle Einlauf		Granit
	Höhe Sohle Auslauf		Schotter
	Schachtdurchmesser (Innen)		Kies
	Rohrdurchmesser (Innen) und Material		Asphalt
	Rohrgefälle (über 2D-Länge gerechnet)		Wiese / Grünfläche
	Leitungslänge (2D-Länge)		Gewässer
	Fließrichtung		Betonpflanztröge
	Haltungsbeginn / Rohranfang		Gitterrost
	Haltungstation aus Kanalbefahrung		
	Haltungsende / Rohrende (3D-Länge)		
	Schachdeckel		
	Straßeneinlauf		
	Hofeinlauf		
	Bircoinne		
	Regenfallrohr		
	Wasserschieber		
	Lampe		
	Brütemast		
	Laubbaum		
	Nadelbaum		
	Busch / Strauch		
	Hecke		
	Nutzungsgrenze		
	Zaun		
	Betonmauer		
	Hochbord		
	Stellkante		
	Rinne		
	GGPB		
	Rinne		
	GGPB		
	Rinne		
	GGPB		

Kanaldatenbestand aus allen Daten übernehmen:

	Schachtnummer
	Abflutleitung
	Brauchwasserleitung
	Brütenleitung
	Druckleitung
	Erdgasleitung
	Fäkalienleitung
	Fettleitung
	Heizleitung
	Kabeltrassen
	Kühlwasser
	Polymer Dosierleitung
	Primärschlamm
	Schlammleitung
	Schwimmschlamm
	Straßen und Gebäudeentwässerung
	Kanal

Anlage:
Gehört zum Antrag vom:

Fremdunterlagen:	Sämtliche Kabel- und Leitungsbestände wurden nach Vorgabe der jeweiligen Träger übernommen.
Aufnahmestand:	Aufnahme der Topografie erfolgte vom Dezember 2013 - März 2014
Katasterstand:	Digitales Kataster des Landesvermessungsamtes von 06 / 2014
Lagebezug:	Gauss-Krüger-Koordinatensystem.
Höhenbezug:	HB Nr. 1027 286,62 m ü.NN Kläranlage Bad Säckingen, östliche Einfahrt, am mittleren Betonpfeiler der Eingangstore, äußere Seite des Pfeilers 0,10 m von der Südostkante, 0,17 m über Belag

Bauherr: **GANZ + RUTNER INGENIEUR GMBH**
Brombachstrasse 10
79618 RHEINFELDEN

Planfertig: **GANZ + RUTNER INGENIEUR GMBH**
Brombachstrasse 10
79618 RHEINFELDEN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

EIGENBETRIEB STÄDTISCHE ABWASSERBESEITIGUNG

ORTSKANALISATION BAD SÄCKINGEN

NEUBAU RÜB KA HZ-WZ UND KANALISATION KLÄRANLAGE

Lageplan Projekt

	79618 Rheinfelden-Bd. Brombachstrasse 10 Telefon 07653 - 6512 www.ganzruter.de		Fax 07623 - 60678 gr@ganzruter.de	
	Maßstab: 1:250	Datum: 19.05.2015	Gezeichnet: EB	Geprüft: DI A
Plan Nr.: 03	Blattgröße: 135 x 50 cm			

Plan Nr.: 03
Blattgröße: 135 x 50 cm