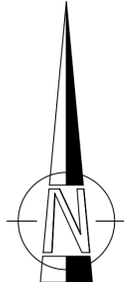


- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- Fahrbahnrand befestigt
 - Regenwasserkanal bestehend/geplant
 - Mischwasserkanal bestehend/geplant
 - Kanal Abbruch
 - Schachtnummer
 - Schachtdurchmesser (Innen)
 - Höhe OK Deckelmitte
 - Höhe Sohle Einlauf
 - Höhe Sohle Auslauf
 - DN 1000
 - DN 500 SB
 - 4.6 %
 - L = 27,18 m
 - Fließrichtung
 - Haltungsbeginn / Rohranfang
 - Haltungsende / Rohrende (3D-Länge)
 - Schachtdeckel
 - Gewässerfließrichtung
 - Zaun
 - Trockenmauer
 - Grenzpunkt vermarkt (rechnerisch bestimmt)
 - Grenzpunkt unvermarkt
 - Asphalt - Fahrbahn
 - Grünfläche
 - Gewässer
 - provisorischer Radweg
 - Niederspannungskabel
 - Strom - Hochspannung (oberirdisch)
 - Gas - Hochdruckleitung
 - Telekom / Kabel BW
 - Telefon stillgelegt



Anlage:
Gehört zum Antrag vom:

Aufnahmestand:	Aufnahme der Topografie erfolgte im Mai 2017
2D Länge =	zeichnerische, horizontale Länge
3D Länge =	wahre dreidimensionale Länge (ab 70 ‰ Gefälle und >10m Länge)
Fremdunterlagen:	Sämtliche Kabel- und Leitungsbestände wurden nach Vorgabe der jeweiligen Träger übernommen.
Lagebezug:	Gauss-Krüger-Koordinatensystem.
Höhenbezug:	HB Nr. 8412 542 = 322,563 m ü. NN Am Kalkofen 1; Wegseite; 0,43 m von Nordostkante; 0,3 m über Boden

Bauherr: Planfertiger:
GANZ + RUTNER
Ingenieur GmbH
Brombachstrasse 10
79618 RHEINFELDEN

VORABZUG -NUR ZUR AUSSCHREIBUNG-

STADT RHEINFELDEN / BADEN
OT KARSAU
UMB AU RÜ 1
Lageplan Projekt

Maßstab: 1 : 250	DATUM	GEZEICHNET	GEPRÜFT	INDEX
	05.07.2017	CW	Di	A
Plan Nr.: 005169400	Blattgröße: 78 x 50 cm			

GANZ + RUTNER INGENIEUR GMBH
 BERATENDE INGENIEURE
 DIEMER + WACKENHUTH
 79618 Rheinfelden/Bd. Brombachstrasse 10
 Telefon 07623 - 5512 Fax 07623 - 50678
 gri@ganzrutner.de www.ganzrutner.de