



Zeichenerklärung

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zwischen den Plänen sind dem Ingenieurbüro sofort mitzuteilen.

bestehend	geplant	Bedeutung
		Grenze Bebauungsplan
		Kanalisation Schmutzwasser
		Kanalisation Mischwasser
		Kanalisation Regenwasser
		Kontrollschacht der Kanalisation mit Schacht.
		Durchmesser 300 mm, PVC, Fließrichtung, Haltungsgröße, Haltungsverhältnisse in % (R=Roßgefälle)
		Hausanschlüsse
		290 = Teilgebietsnummer 0.19 = Teilgebietsfläche in ha 5 = Bauzone 60/2 = Befestigungsgrad + Neigung
		Grenze des Teileinzugsgebietes
		1 Laufende Nummer des Längsschnittes
		Stromleitung
		Gasleitung
		Wasserleitung
		Hydrant mit Steckschieber und Hausanschluß
		Knotenpunkt der Wasserversorgung
		Höhen in m+NN (Draufsicht)
		Straßeneinläufe



Änderung:		Bezeichnung:		erstellt:		Datum:	
TEAMBAU INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN <small>Dipl.-Ing. (FH) Horst Fischer, Dipl.-Ing. (FH) Christoph Köhler, Dipl.-Ing. (FH) Söld Hermanns-Berndt-Ingenieur</small>				76887 Bad Bergzabern Auf dem Viereck 9 Tel.: 06343 - 6100400 Fax: 06343 - 6100410 76227 Karlsruhe Zähringerstr. 2 Tel.: 0721 - 9203366 Fax: 0721 - 9203369			
Bauvorhaben:				Verbandsgemeindewerke Edenkoben Aldorf - NBG "Rechts der Speyerer Straße" BA2 Neubau Kanal/Wasser - Ausführungsplanung			
Bauherr:				Verbandsgemeindewerke Edenkoben			
Zeichnungsinhalt:				Lageplan - Planung Teil 2			
Für den Auftraggeber: VGW Edenkoben Ort: Aldorf Datum:				Für den Auftragnehmer: Teambau Ort: Bad Bergzabern Datum:			
bearbeitet:	Datum:	Name:	Blattgr.: 1:19,59m	Anlage:			
gezeichnet:	Feb. 2017	Wehner	Maßstab: 1:250	Planart:	Lageplan		
geprüft:	Feb. 2017	Heim	Projekt: P1608	zug. Pläne:	Plan-Nr.:		
<small>Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Der Empfänger darf die Zeichnung nur zu dem Zweck benutzen, zu dem sie ihm anvertraut wird. Sifcad-Dateiname: S:\Projek16\P1608\DWG\Lage_KA_plott.dwg</small>				10.2			