



Legende

Entsorgungsleitungen :

BESTAND	PLANUNG	Symbol
MW-Kanal	MW-Kanal	Circle with cross
Hausanschlussstutzen	Hausanschlussstutzen	Circle with cross
RW-Kanal	RW-Kanal	Circle with cross
Anschluss Straßeneinlauf	Anschluss Straßeneinlauf	Circle with cross
Druckleitung	Druckleitung	Circle with cross
SW-Kanal	SW-Kanal	Circle with cross
Hausanschlussstutzen	Hausanschlussstutzen	Circle with cross

Versorgungsleitungen :

Wasserleitung	Green dashed line
Telekom	Blue dashed line
Strom NSP	Red dashed line
Strom MSP	Orange dashed line
TV Kabel	Yellow dashed line
Gas VGN	Black dashed line

Kanaldaten:

Bestand	52,10m DN 500-5,6%	Schacht-Nr. / Durchmesser	3010020	KD=182,76
Planung	52,10m DN 500-5,6%	KS=181,51		
	51,10m-7,0%	KS=183,55		
	51,10m-7,0%	KS=181,51		

max. Tiefe Schacht in m

Achtung!
 Vorhandene Versorgungsleitungen sind den Lageplänen zu entnehmen. Die genaue Lage und Höhe der Versorgungsleitungen ist durch Querschnitte festzustellen. Schutzanweisungen der entsprechenden Betreiber beachten. Handaussschachtung erforderlich. Jegliche Beschädigung des Leitungsnetzes muss unverzüglich gemeldet werden. Unmittelbar vor Baubeginn aktuelle Pläne anfordern.

Hinweis:
 Vor Außerbetriebnahme Schächte zurückbauen, Kanäle auf seitliche Zuläufe kontrollieren bevor Haltungen erfüllt werden.

DONNER u. MARENBACH DIPL.-ING.-BDB BWK VSVI
 Ingenieurbüro für Bauwesen - Oberwehler Straße 51
 51674 Wiehl Tel. 02262/72919 Fax 02262/729129 E-Mail: buero@dm-ingenieure.de

Stadtwerke Gummersbach
 Abwasser

Entwurfsplanung

Maßnahme: **Kanalisation Krummenohler Straße Gummersbach Niederseßmar**

Darstellung: Lageplan Z(2) Nr.: 1 Plan Nr.: TK 14 57- 6/ 2/ 1/ 3

bearb.:	15.01.14	Ge.	gpr.	Schn.		Stichh. Leiter
gezeichnet:	15.01.14	Ge.	Techn. Leit.			Techn. Leiter
geprüft:						
gebilligt:						

Genehmigt und für die Bausführung freigegeben

Gummersbach, den

Der Betriebsleiter
 Thome

Maßstab: 1 : 250