



Legende

Sanierung/Neubau		Bestand	
	Schlauchliner		MW-Kanal vorh.
	Teilaustausch Haltung		Regeneinlauf vorh.
	Schacht / Straßeneinlauf Neubau		Schacht vorh.
	Anschluss Neubau	581845	Schachtbezeichnung vorh.
	Anschlussleitung Neubau	D304.33	Deckelhöhe
	Anschlussleitung Übernahme	S301.28	Sohlhöhe
	Anschlussleitung verschließen/entfällt	DN 300 PP	Material / Dimension
		19.20m - 11.0‰	Länge / Gefälle
			Anschluss vorh.
Versorgungsleitungen			
	Gasleitung vorh.		Stromleitung vorh.
	Fernmeldeleitung vorh.		Wasserleitung vorh.

Hinweise

Die Lage der Versorgungsleitungen (Gas, Wasser, Strom, Fernmeldeleitung etc.) ist nachrichtlich eingetragen und vor Baubeginn bei den Versorgungsträgern abzufragen!
Leitungskreuzungen sind mit den Versorgungsträgern abzustimmen.

Ausführungsplanung "Kanalsanierung Tilsiter Straße Gummersbach - Karlskamp" von 12/22 des Ingenieurbüros Osterhammel GmbH, Lageplan, Plan Nr TK 1458-70/3/1/1 wurde ergänzt um die bis zur Fertigstellung erfolgten Änderungen, 30.01.2026, 12/ Jaspert.

Plan wurde am _____ im Ausschuss für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Digitalisierung vorgestellt.
Hinweis:
Die Ausführung der Planung kann - sofern erforderlich - vor Ort geringfügig von der Planung abweichen.

INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH
Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH
Nümbrechter Straße 5
51588 Nümbrecht
Tel.: 02293 / 9117 - 0
E-Mail: info@itp-gruppe.de
Web: www.osterhammel.de

Stadtwerke Gummersbach
Abwasser - Wasser - Wärme - Bäder - Parken

Ausführungsplanung			
Maßnahme:			
Kanalsanierung Tilsiter Straße Gummersbach-Karlskamp			
Darstellung:	Lageplan	Nr.: 1	Plan Nr.: TK 14 58-70/3/1/1
bearb.:	12/22 M. Schölemann	gepr.:	Sachgeb. Leiter
gezeichnet:	12/22 J. Kresin	Techn. Leit.	Techn. Leiter
geändert:	Datum	Art	Name
geändert:			
geändert:			
Genehmigt und für die Bauausführung freigegeben			
Gummersbach, den			
..... Der Betriebsleiter Kawczyk			
Maßstab: 1 : 250			

Papierformat: B1 x 510mm
 Datum: 6. Dezember 2022
 Datei: P:\178\10000_Projekte\111012_Agenda\2022\12\12_01_2026_Agenda_Aenderung_Fp\Ag_P250_Jack_N_2175.dwg
 Layer: NRW (2019)
 Daten: Lizenz Deutschland - 2D - 2022 - 10000 - Version 2.0 (www.gisdata.de/dl-de/by-2-0)