



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.

Legende

Entwässerung	RW-Kanal vorh.	Regeneinlauf vorh.
RW-Kanal gepl.	Schacht vorh.	Schacht gepl.
SW-Kanal vorh.	Bogen gepl.	Schachtbezeichnung gepl.
SW-Kanal gepl.	Schachtbezeichnung vorh.	D256.25 Deckelhöhe
Druckleitung vorh.	S252.38 Sohlhöhe	DN 200 PVC-O Material / Dimension
Druckleitung gepl.	19.20m - 11.0% Länge / Gefälle	
Fließrichtung		
gepl. Flächen		
gepl. Gabionenwand		
gepl. Betriebsweg		
gepl. Bankett		
gepl. Auftrag		
gepl. Abtrag		
Topographie	Zaun vorh.	Mauer vorh.
Hecke vorh.	Strauch/Laub-/Nadelbaum	
Versorgungsleitungen	GAS Gasleitung vorh.	S Stromleitung vorh.
TELEKOM Fernmeldeleitung vorh.	W Wasserleitung vorh.	
Leerrohr vorh.		

Grundlagen

- Kataster (02.2021)
- Topographie (DGK5)

Konzept

Stadt Gummersbach
Rathausplatz 1
51643 Gummersbach

Bauliches Sanierungskonzept Köhlers Teich
Gummersbach-Steinenbrück

Lageplan
Variante B

Maßstab: 1 : 250 Höhensystem: Lagebezugssystem:

Planersteller: **INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH**
Ein Unternehmen der ITP Ingenieur GmbH

Projekt-Nr.: N_3267 Anlage-Nr.: 2 Blatt-Nr.: 2

bearbeitet: MaSt gezeichnet: CaPa gesehen: ppa, FIRo

Maßnahme: (Ort, Datum, Unterschrift)

Papierformat: 1147 x 357mm
 Probestruktur: 26. Mai 2021
 Dateiname: T:\N_3267\03\00002_Konzept\02\00002_aufbau_Lageplan_022021_Konzept\0207_LP_250.dwg