



**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**

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

**Grundlagen**

- Kataster (02.2021)
- Topographie (DGK5)

**Konzept**

**Bauliches Sanierungskonzept Köhlers Teich**  
Gummersbach-Steinenbrück

**Lageplan**  
Variante C

<p><b>Stadt Gummersbach</b> Rathausplatz 1 51643 Gummersbach</p>		Auftraggeber:
<p>Maßnahme:</p>		(Ort, Datum, Unterschrift)
<p>Darstellung:</p>		
Maßstab: 1 : 250	Höhensystem:	Lagebezugssystem:
<p>Planersteller:</p> <p><b>INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH</b> Ein Unternehmen der ITP Ingenieur GmbH</p>		<p>Nümbrechter Straße 5 51588 Nümbrecht Tel.: 02293 / 9117 - 0 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.osterhammel.de</p>
Projekt-Nr.: N_3267	Anlage-Nr.: 2	Blatt-Nr.: 3
bearbeitet: MaSt	gezeichnet: CaPa	gesehen: ppa, FIRo

Papierformat: 1147 x 357mm  
 Probestruck: 26. Mai 2021  
 Zeichner: T.N. 3267/000002\_Konzept/02/0000\_anderes\_Leser/02/0000\_Konzept/02/01\_LP\_250.dwg