



Aufstellung Anschlussleitungen MW			
Station [m]	Kürzel	Länge [m]	Maßnahme
<b>Allensteiner Straße</b>			
von: 581895 bis: 580455			
2,00	A2a	5,00	Keine Maßnahme
24,10	A2	7,10	Zu sanieren
36,80	A4	6,00	Zu sanieren
39,10	A3	5,20	Zu sanieren
43,70	A5	4,50	Zu sanieren
von: 580455 bis: 580460			
6,40	A6	7,00	Zu sanieren
16,00	A7	5,80	Zu sanieren
18,40	A8	6,70	Zu sanieren
22,90	A9	6,10	Neubau
27,50	A10a	7,00	Keine Maßnahme
38,50	A10	7,10	Zu sanieren
50,10	A12	6,70	Zu sanieren
55,60	SA1	3,20	Zu sanieren
<b>Liegnitzer Straße</b>			
von: 581890 bis: 580450			
0,00	K5a	6,10	Keine Maßnahme
1,20	K7	6,00	Keine Maßnahme
von: 580450 bis: 580460			
24,30	L7	0,00	Keine Maßnahme
33,20	L7a	5,40	Zu sanieren
von: 580460 bis: 580465			
3,20	SL1	2,70	Zu sanieren
11,60	L5	6,20	Zu sanieren
18,20	SL2	2,90	Zu sanieren
21,70	L11	4,00	Zu sanieren
von: 580470 bis: 580475			
0,00	SL3	2,70	Zu sanieren
3,70	L4	5,10	Zu sanieren
5,20	L3	3,50	Zu sanieren
15,40	L1	5,70	Zu sanieren
17,50	L2	5,10	Zu sanieren
49,00	L23	1,30	Keine Maßnahme

### Legende

- Entsorgungsleitungen :**
- BESTAND
  - MW-Kanal
- Kanaldaten :**
- Halbtagelänge-Nennweite-Gefälle
  - 20,00-DN 300-10,0 ‰
  - Schacht-Nr. 9548(038)
  - D=198,00 Deckelhöhe in m ü. NN
  - S=195,80 Sohlhöhe in m ü. NN
  - Anschluss an Kanal
  - FileBrichtung
- Maßnahmen Kanalhaltungen:**
- TIP-Verfahren (Sanierung in geschl. Bauweise)
  - Sanierung Schächte Sohlaukklidung
  - Gerinnwiederherstellung und Schachtausklidung
- Maßnahmen Anschlussleitungen:**
- geplante Baugrube (1,5 x 1,5)
  - Nach Wahl Anschlussfüßen Innensattel / geschl. Bauweise
  - Anschlussleitung Fixieren in geschl. Bauweise oder
  - Anschlussfüßen Innensattel / Kleinbaugrube
  - Anschlussleitung Kleinbaugrube in offener Bauweise
  - Keine Maßnahme notwendig
  - geplanter Straßenablauf - Anschluss DN 150
- Maßnahmen Schächte:**
- Sanierungsmaßnahme vorgesehen
  - Keine Sanierungsmaßnahme vorgesehen

**Stadtwerke Gummersbach**  
Fröbelstraße 1  
51643 Gummersbach

**DONNER u. MARENBACH** Dipl.-Ing. - B08 BwK VStV  
Ingenieurbüro für Bauwesen - Oberwiesler Straße 51  
51674 Wiehl  
Tel. 02262/72510 Fax 02262/725120  
email buero@dm-ingenieur.de

Bauort: Gummersbach-Karlskamp

Projekt: Sanierung Mischwasserkanalisation "Allensteiner- und Liegnitzer Straße" in Gummersbach-Karlskamp	bearbeitet: jw
	geprüft: neu
	Entwurf: 25.11.20
	Projekt: 28.22
	Datum: 28.09.2023

Darstellung: Lageplan - Maßnahmen Mischwasserkanal Maßstab: 1:250  
Entwurfsart: Ausführungsplanung Unterlage: 3,0

Bauherr: Gummersbach-Karlskamp  
Planverfasser: Donner u. Marenbach  
Beraterfirma: Ingenieurbüro  
Oberwiesler Straße 51 51674 Wiehl  
Telefon 0 22 62 / 72 51 0  
www.dn-ingenieur.de