



ZEICHENERKLÄRUNG:

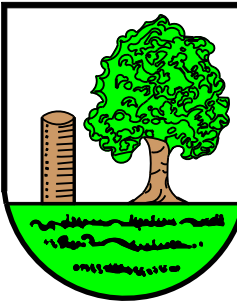
Sanierungsverfahren DWA-Verfahren

- Erneuerung Mischwasser
- Erneuerung Regenwasser
- Erneuerung Schmutzwasser
- Renovierung Mischwasser
- Renovierung Regenwasser
- Renovierung Schmutzwasser
- Reparatur Mischwasser
- Reparatur Regenwasser
- Reparatur Schmutzwasser
- Keine Maßnahme Mischwasser
- Keine Maßnahme Regenwasser
- Keine Maßnahme Schmutzwasser
- Zustand unbekannt Mischwasser
- Zustand unbekannt Regenwasser
- Zustand unbekannt Schmutzwasser
- Rückbau / Stilllegung
- Erneuerung Schacht
- Renovierung Schacht
- Reparatur Schacht
- Keine Sanierung / Keine Maßnahme Schacht
- Zustand unbekannt Schacht
- Rückbau / Stilllegung

VORABZUG

Gemeinde Gaiberg

Zustandserfassung und -bewertung
Kanalnetz nach EKVO



Studie

Projekt 03GA18026

Kanalisation

Datum	Name	Anlage
bearbeitet 10.10.2022	fda	
gezeichnet 11.10.2022	mwo	
geprüft 11.10.2022	fda	

bauliche Zustandsbewertung

Lageplan

Maßstab	Plan-Nr.
1: 2.500	00KA00LK00011

EDV: P:\03\GA18026\010_Zeichnung\03_AutoCAD\06_Studie\00KA00LK00011.dwg Layout: 00KA00LK00011 Plangröße: 0,39 m²

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Gaiberg
Hauptstraße 44
69251 Gaiberg
Telefon: 06223 9501-0
Telefax: 06223 40569

Planverfasser:

BIT INGENIEURE
Am Störrenacker 1 b
76139 Karlsruhe
Telefon: +49 721 96232-10
Telefax: +49 721 96232-55
karlsruhe@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

ppa. *Gerold Ebert* ppa. *Michael Grunann*
Gerold Ebert Michael Grunann

Gaiberg, _____

Karlsruhe, _____

11.10.2022

