

ZEICHENERKLÄRUNG:

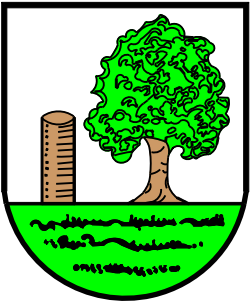
Zustandsklassifizierung DWA-Verfahren

- Zustandsklasse 0, Mischwasser (Sofortiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 0, Regenwasser (Sofortiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 0, Schmutzwasser (Sofortiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 1, Mischwasser (Kurzfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 1, Regenwasser (Kurzfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 1, Schmutzwasser (Kurzfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 2, Mischwasser (Mittelfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 2, Regenwasser (Mittelfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 2, Schmutzwasser (Mittelfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 3, Mischwasser (Langfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 3, Regenwasser (Langfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 3, Schmutzwasser (Langfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 4, Mischwasser (Sanierung in Rahmen anderer Maßnahmen)
- Zustandsklasse 4, Regenwasser (Sanierung in Rahmen anderer Maßnahmen)
- Zustandsklasse 4, Schmutzwasser (Sanierung in Rahmen anderer Maßnahmen)
- Zustandsklasse 5, Mischwasser (Kein Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 5, Regenwasser (Kein Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 5, Schmutzwasser (Kein Handlungsbedarf)
- Keine Untersuchung, Mischwasser
- Keine Untersuchung, Regenwasser
- Keine Untersuchung, Schmutzwasser
- Zustandsklasse 0, Schacht (Sofortiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 1, Schacht (Kurzfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 2, Schacht (Mittelfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 3, Schacht (Langfristiger Handlungsbedarf)
- Zustandsklasse 4, Schacht (Sanierung in Rahmen anderer Maßnahmen)
- Zustandsklasse 5, Schacht (Kein Handlungsbedarf)
- Keine Untersuchung, Schacht

Index	Datum	Änderungsgegenstand		gezeichnet	bearbeitet

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	00KA00LK00010

EDV : P:\03\GA18026\010_Zeichnung\03_AutoCAD\06_Studie\00KA00LK00010.dwg Layout : 00KA00LK00010 Plangröße : 0,39 m²

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Gaiberg
Hauptstraße 44
69251 Gaiberg

Telefon: 06223 9501-0
Telefax: 06223 40569

Gaiberg, _____

Planverfasser:

BIT INGENIEURE

BIT Ingenieure AG
Am Storrenacker 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 Gumann*
Gerold Ebert Michael Gumann

Karlsruhe, 11.10.2022

Maßstab: 1:2.500

0 50 100 150 200 250m