

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

VORABZUG

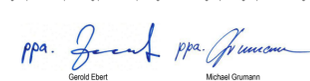
Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Gaiberg

Zustandserfassung und -bewertung
Kanalnetz nach EKVO



Studie	Projekt 03GA18026																
Kanalisation	Anlage																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">bearbeitet</th> <th style="width: 10%;">Datum</th> <th style="width: 10%;">Name</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td>10.10.2022</td> <td>fda</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td>11.10.2022</td> <td>mwo</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td>11.10.2022</td> <td>fda</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	bearbeitet	Datum	Name			10.10.2022	fda			11.10.2022	mwo			11.10.2022	fda	
bearbeitet	Datum	Name															
	10.10.2022	fda															
	11.10.2022	mwo															
	11.10.2022	fda															
bauliche Zustandsbewertung																	
Lageplan																	
EDV: P:\03\GA18026\010_Zeichnung\03_AutoCAD\06_Studie\00KA00LK00010.dwg	Layout: 00KA00LK00010																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Maßstab</th> <th style="width: 10%;">1: 2.500</th> <th style="width: 10%;">Plan-Nr.</th> <th style="width: 10%;">00KA00LK00010</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Maßstab	1: 2.500	Plan-Nr.	00KA00LK00010												
Maßstab	1: 2.500	Plan-Nr.	00KA00LK00010														
	Plangröße: 0,39 m ²																

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p> <p>Gemeinde Gaiberg Hauptstraße 44 69221 Gaiberg Telefon: 06223 9501-0 Telefax: 06223 40589</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>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</p> <p>Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Öhringen Donaueschingen</p> <p style="text-align: center;">  Gerald Ebert Michael Grunann Karlsruhe, 11.10.2022 </p>
---	---

