

Gremium	Datum	Status	Öffentlichkeitsstatus
Technischer Betriebsausschuss	09.10.2025	Information	öffentlich

Bauamt Bearbeiter: Uwe Veit Aktenzeichen: 701.31	Datum: 26.09.2025 Kostenstelle: Sachkonto:

Betreff: *Durchführung EKVO und geschlossene Kanalsanierungen -Bericht über Kanalsanierungen 2018-2025*

Anlagen: - Übersichtsplan Befahrungskörper
- Übersichtplan geschlossene Kanalsanierungen

Beschlussvorschlag:

Der Technische Betriebsausschuss nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Begründung:

EKVO steht für: Eigenkontrollverordnung

Diese Verordnung gilt in Baden-Württemberg und verpflichtet die Betreiber von öffentlichen und privaten Abwasseranlagen (also z. B. Städte, Gemeinden, aber auch Hausbesitzer), ihre Abwasserkanäle regelmäßig zu kontrollieren.

Rechtsgrundlage

Die Eigenkontrollverordnung ist in Baden-Württemberg Teil des Landeswassergesetzes (WG BW).

Die aktuell gültige EKVO ist seit dem 01. Januar 2014 in Kraft und wurde seither punktuell angepasst.

Die EKVO Baden-Württemberg sorgt dafür, dass unsere Abwasserkanäle regelmäßig kontrolliert werden, um Umweltschäden zu vermeiden und unser Wasser nachhaltig zu schützen.

Seit dem Jahr 2018 wird die EKVO bei der Stadt Blumberg auf einer neuen Grundlage (Befahrungskörper) sukzessive umgesetzt.

Was schreibt die EKVO vor:

1. Zustands- und Funktionsprüfung von Abwasserkanälen:
 - Das bedeutet: Die Kanäle werden z. B. mit einer Kamera befahren, um Schäden zu erkennen.
2. Regelmäßige Kontrolle:
 - Die Prüfintervalle sind abhängig vom Alter, Zustand und Material der Leitung.
 - Bei privaten Grundstücken gilt: Prüfpflicht besteht in Wasserschutzgebieten, sonst nur bei Neubau oder wesentlicher Veränderung.
3. Dokumentation und Nachweis:
 - Die Ergebnisse müssen dokumentiert und ggf. der Kommune vorgelegt werden.

Hierzu wurde das Kanalnetz unserer Gemarkung in 15 Inspektionskörper aufgeteilt. Davon wird jährlich einer Befahren und ausgewertet.

Auf dieser Grundlage können die Kanalsanierungen analysiert und geplant werden.

Ab dem Jahr 2019 wurde auf dieser Grundlage das Kanalnetz kontinuierlich in geschlossener Bauweise saniert. Ziel ist es, die Dichtheit und Betriebssicherheit der Abwasseranlage dauerhaft zu gewährleisten.

Anhand des Sachvortrages und einer Power Point wird Ihnen die Übersicht detailliert erläutert.