

# Projekt-Bericht

## Abwasserleitung Verbandskläranlage Vimbuch



### Projektbeschreibung:

Der Abwasserzweckverband Bühl und Umgebung rüstet seine Kläranlage mit einer neuen Verfahrensstufe zur Elimination von Spurenelementen auf und geht damit einen weiteren Schritt in der nachhaltigen zukunftssicheren Abwasserbehandlung. Geliefert wurden glasfaserverstärkte Kunststoff (GFK)-Rohre für ein erdverlegtes Abwassernetzwerk.

Projekt - Jahr	2023
Anwendung:	Abwasser-Niederschlagswasser
Was wurde transportiert/gespeichert:	Abwasser
Welches GFK-Rohrsystem wurde verbaut:	GFK-Rohr drucklos - rund
Nenndruck des verbauten Rohrsystems:	Freispiegleitung PN 1
Steifigkeit des Rohrsystems:	SN 10000
Gelieferte Rohrdurchmesser:	DN 1200/DN 1000/DN 700 und DN 600
Gesamte Lieferlänge:	395 Meter zuzüglich diverser Formteile
Installationsmethode:	Erdverlegt / offener Graben