

Sanierung Auwerstrasse & Krähenbühl, Mühlau,

- Ersatz der Pumpen und Rohrleitungen
- Nachrüstung von Be- und Entlüftungsventilen zur Druckschlagdämpfung
- Einrichten eines belüfteten Geschiebefanges
- Anpassung der Anlage an die geltenden Personenschutz-Vorschriften
- Technische Daten
 - Förderleistung: $Q_p = 2 \times 32 \text{ l/s}$
 - Förderhöhe: $H_{mano} = 5 \text{ bar}$
 - Länge Druckleitung: 1.9 km

Projektinformationen