

Baumaßnahmen

Kanalerneuerung

Der Abwasserkanal in der Böblingerstraße leitet das Abwasser aus den angrenzenden Einzugsgebieten im Mischsystem bis zum Hauptkanal in der Schillerstraße.

Der Mischwasserkanal der EBU wurde Anfang des letzten Jahrhunderts (ca. 1937) errichtet. Er weist bauliche Mängel auf, die saniert werden müssen. Zusätzlich ist der Abflussquerschnitt für aktuelle Anforderungen an die hydraulische Leistungsfähigkeit nicht mehr ausreichend. Eine Sanierung in geschlossener Bauweise ist aufgrund der Art der Schäden und der Bausubstanz nicht möglich. Der Kanal wird in offener Bauweise erneuert. Durch die Maßnahmen wird der Abflussquerschnitt vergrößert und die hydraulische Leistungsfähigkeit verbessert.

Die Baumaßnahme umfasst den Austausch von ca. 200 m Mischwasserkanälen mit einem Durchmesser DN 300 bis DN 500.

Des Weiteren erneuert die SWU gemeinsam mit der EBU verschiedene Spartenleitungen.

Für die Gesamtmaßnahme wird eine Bauzeit vom Anfang September 2025 bis Ende Mai 2026 veranschlagt.



Verkehrsführung

In mehreren Verkehrsphasen von September 2025 bis Mai 2026 wird die Böblinger Straße von der Kreuzung Schillerstraße bis in die Innere Wallstraße abschnittsweise voll gesperrt.



© Stadt Ulm

EBU

Entsorgungs-Betriebe
der Stadt Ulm

Kanalerneuerung Böblinger Straße

WIR BAUEN FÜR SIE !

Entsorgungsbetriebe der Stadt Ulm
Wichernstraße 10
89073 Ulm

Kontakt:
baustellen@ebu-ulm.de

Weitere Informationen:
www.ebu-ulm.de/abwasser/baustellen



RITTER**UND**DEEG INGENIEUR-TIEFBAU GMBH & CO KG