

Baustart in Ettenhausen a. d. Suhl: Vorbereitungen für den zentralen Anschluss

Mit dem symbolischen Spatenstich haben die Bauarbeiten für den grundhaften Ausbau der Suhlthalstraße in Ettenhausen a. d. Suhl begonnen. Das Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr, die Stadt Bad Salzungen und der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen (WVS) erneuern in einer Gemeinschaftsmaßnahme die Fahrbahn, Gehwege, Nebenanlagen, Bushaltestelle, Außengebietsentwässerung sowie die Ver- und Entsorgungsleitungen. Bis Ende 2026 sollen die Bauarbeiten abgeschlossen werden.

Der WVS setzt diese Fördermaßnahme im Rahmen des Abwasserbeseitigungskonzeptes um und schafft damit die Voraussetzungen für den Anschluss der Ortslage an eine zentrale Abwasserbehandlungsanlage. Das Baufeld für den Verband erstreckt sich vom Beginn an der Kreuzung „An der Alten Schule“ bis zum Bauende am Ortsausgang in Richtung Möhra. Weil die bestehenden Leitungen nicht mehr den Anforderungen hinsichtlich einer dauerhaft sicheren und dichten Ableitung entsprechen, wird der Verband die Anlagen zur Abwasserentsorgung und zur Wasserversorgung im unterirdischen Bauraum erneuern. Die Planung und Bauüberwachung für den WVS macht das Ingenieurbüro WSLplan GmbH, die Bauausführung übernimmt die STRABAG AG.

Für die Entwässerung ist durchgängig ein Trennsystem mit Regenwassereinleitstellen in den Vorfluter Suhl vorgesehen. Es werden 890 Meter Schmutzwasserkanal und 620 Meter Regenwasserkanal verlegt. Das Schmutzwasser wird zum Abwasserpumpwerk Ettenhausen geführt, welches ebenfalls neu errichtet werden soll. Künftig ist das Abwasserpumpwerk für den Transport des Schmutzwassers zur zentralen Kläranlage zuständig, die zu einem späteren Zeitpunkt in Ettenhausen a. d. Suhl gebaut wird. Die gesamte Trinkwasserleitung und die dazugehörigen Hausanschlussleitungen werden im Baufeld ebenfalls vollständig erneuert. Hierzu werden rund 800 Meter Versorgungsleitung verlegt.

- Bauzeit: September 2024 bis November 2026
- Planung/Bauüberwachung: WSLplan GmbH (Kanalisation, Trinkwasser, Außengebietentwässerung)
- Bauausführung: STRABAG AG
- Abwasser: Trennsystem mit Regenwassereinleitstellen in Vorfluter Suhl
 - 890 m Schmutzwasserkanal, 620 m Regenwasserkanal, Hausanschlüsse
 - Neubau Abwasserpumpwerk → Vorbereitung zentraler Anschluss
- Trinkwasser: 800 m Trinkwasserleitung und Hausanschlüsse