

PJG

PLANUNGSTEAM JAKOBS GÄNSSLE GMBH

ABWASSER

Projekt: AWA Lebach
HS Lebach Saarbrücker Straße - Sanierung



Auftraggeber: Entsorgungsverband Saar

Leistung: Objektplanung LP 5, 6, 7 und 9 sowie Örtliche Bauüberwachung

Beschreibung: Der Hauptsammler Lebach Saarbrücker Straße (268) wird vom RÜB Landsweiler bis zum Kreisverkehrsplatz Saarbrücker / Dillinger Straße (B 268 / B 269) in Lebach auf einer Gesamtlänge von rd. 1,7 km komplett erneuert. Flankierend dazu werden vom Ver- und Entsorgungszweckverband Schleppkanäle zur Zusammenführung der Hausanschlüsse, vom Landesbetrieb für Straßenbau Deckenerneuerungsmaßnahmen, von den Stadtwerken Lebach Wasserleitungserneuerungen sowie von der Stadt Lebach Gehwegarbeiten durchgeführt.

Gesamtlänge: 1.665 m DN 300 bis DN 800 (davon 1.235 m in offener Bauweise und 430 m im Microtunneling DN 500)

Baukosten: Brutto rd. 4,10 Mio. € (EVS, VEL, LFS, Stadt Lebach, SWL)

Bearbeitung: Dezember 2004 – Juli 2015