



Neubau Kanalisation und Straßenausbau „Am Rebenberg“, Püttlingen, Saarland

Projektbeschreibung

Die vorhandene Kanalisation einschließlich der Hausanschlüsse in den Straßen „Am Rebenberg“ und Adamsgarten muss aufgrund des schlechten baulichen und hydraulischen Zustands erneuert werden. Die Erneuerung des Kanals erfolgt im Straßenbereich. Die vorhandenen Bestandskanäle teils doppelseitig in den Gehwegen verlegt, werden verdämmmt bzw. rückgebaut. Zur Anwendung kommen Kunststoffrohre bis DN 500. Die neuen Schachtbauwerke werden ebenso in Kunststoff hergestellt. Die Hausanschlüsse werden neu geordnet und bis zur Grundstücksgrenze verlegt. Für die Wiederverfüllung aller Gräben kommt Flüssigboden zum Einsatz.

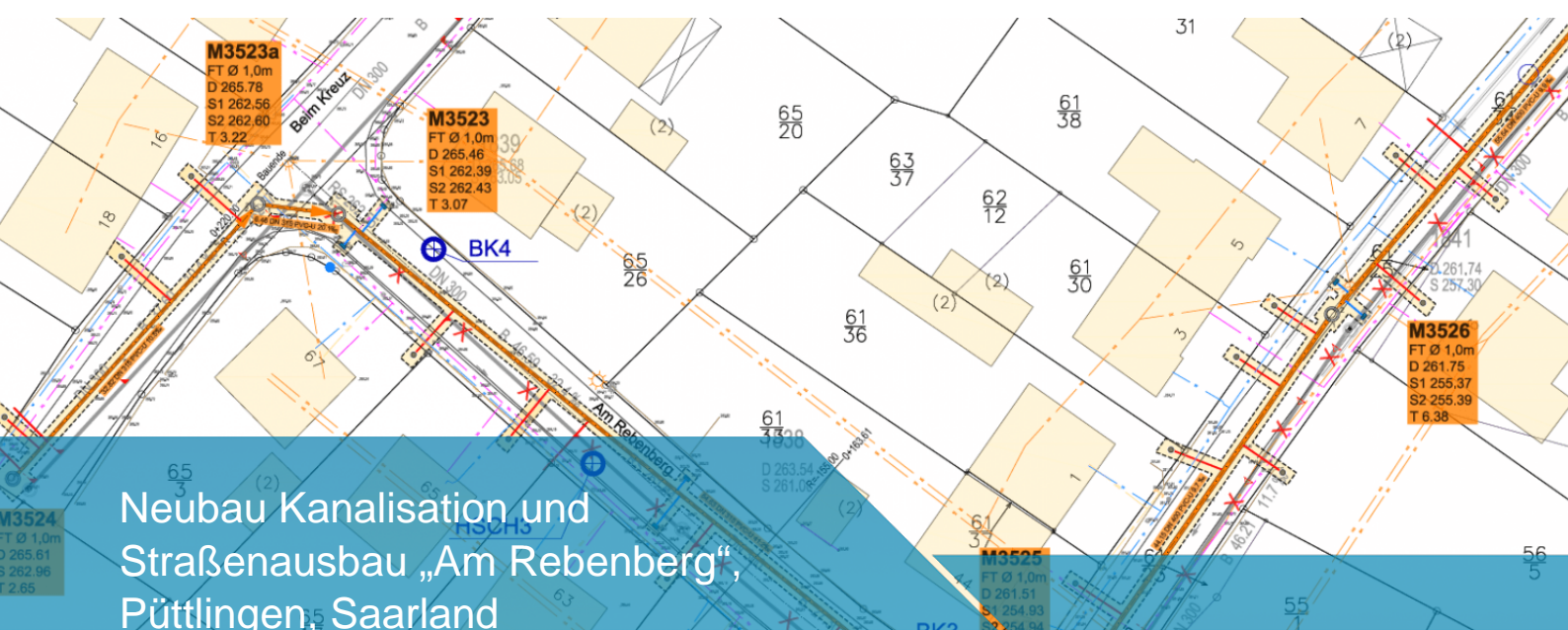
Im Anschluss an die Kanalbaumaßnahme wird der gesamte Verkehrsraum neu im Vollausbau saniert. Im Straßenbereich kommt Asphalt zur Ausführung.

Kontakt



Sascha Trapp, Dipl.-Ing. (FH)

0681 – 95 08 33-37
trapp@wsv-ingenieure.de



Leistungen

- Entwurfsvermessung
 - Objektplanung Leistungsphasen 2-7 HOAI Ingenieurbauwerke
 - Objektplanung Leistungsphasen 2-7 HOAI Verkehrsanlagen
 - Bestandsvermessung

Eckdaten

Auftraggeber

Stadt Püttlingen

Planungszeit / Bauzeit

2014 – 2018

Umfang

Kanal DN/OD 315 = 170 m
Kanal DN/OD 400 = 160 m
Kanal DN/OD 500 = 440 m
20 Stück Fertigteilschäfte bis LW 2000
Straßenausbau in Asphalt = 4.500 m²