



## 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 verdämmt 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.

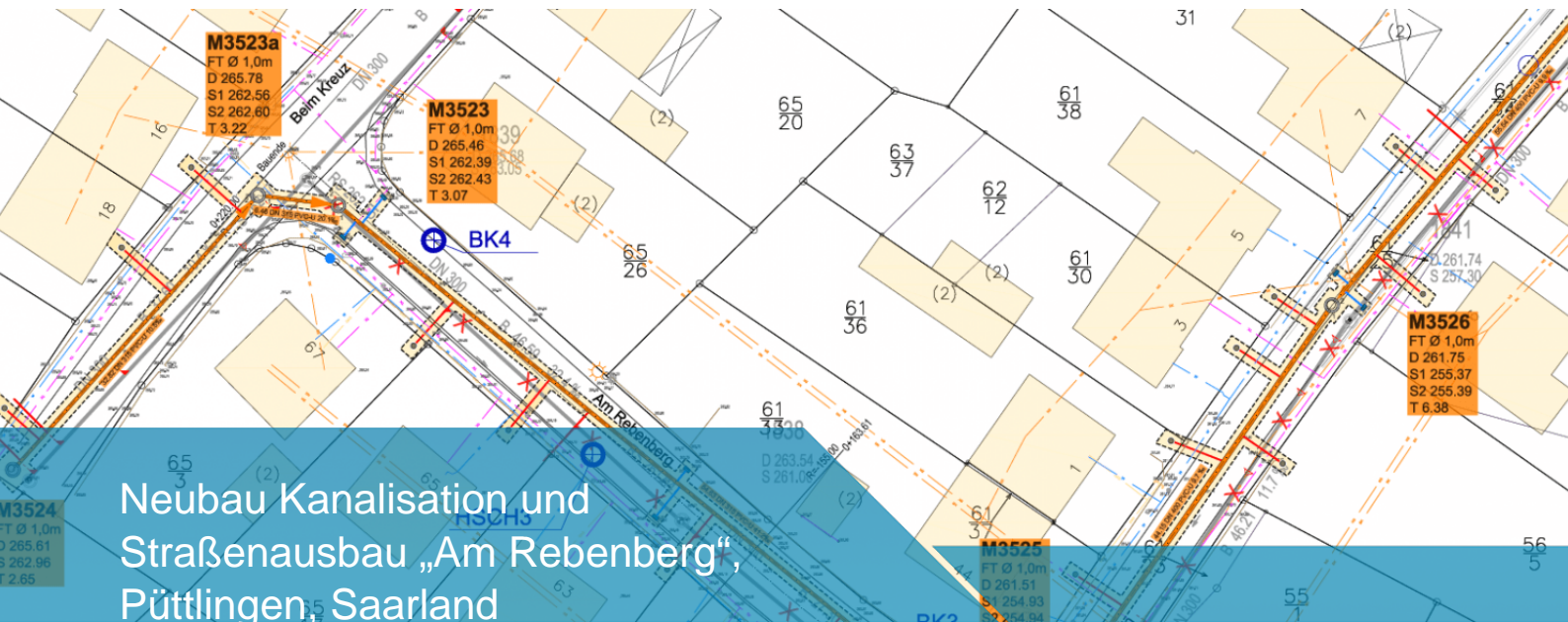
Im Anschluss an die Kanalbaumaßnahme wird der gesamte Verkehrsraum neu im Vollausbau saniert. Im Straßenbereich kommt Asphalt zur Ausführung.

### Kontakt



**Sascha Trapp, Dipl.-Ing.  
(FH)**

0681 – 95 08 33-37  
[trapp@wsv-ingenieure.de](mailto:trapp@wsv-ingenieure.de)



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

### 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 Fertigteilschächte bis LW 2000  
 Straßenausbau in Asphalt = 4.500 m<sup>2</sup>