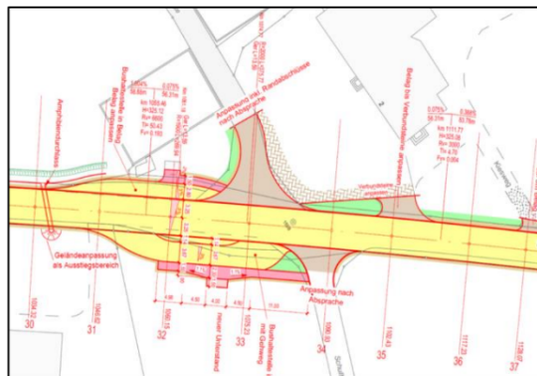


Technische Daten der Strassensanierung:

- Länge der Sanierung total: 2'100m
- davon innerorts 800m
- ausserorts 1'300m
- Strassenbreite 6.5m
- Belagseinbau 4'500t
- Länge Amphibienleitsystem 200 m
- Bausumme Strassensanierung 2.18 Mio

Drittprojekte

- Gde. Böttstein: Kanalisationsersatz ø800 mm, L=170m
- Gde Böttstein: Erneuerung der Wasserleitungen im Bereich der K447
- Fernwärme der Refuna AG
- Netzausbau der AEW, Cablecom und Swisscom



Knoten Eien mit Bushaltestellen



Belagseinbau in Eien



Anpassung der Böschung zur Verbesserung der Sichtverhältnisse



Optimierung Linienführung und neue Bushaltestelle in Eien



Bushaltestelle in Beton



Amphibienleitsystem mit Durchlass

**Kanton Aargau
Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau**

**K447 Strassensanierung
zwischen Böttstein und Klein-
döttingen**

Leistungsbeschreibung

Planung und Realisierung der Sanierung der Kantonsstrasse:

- Aufarbeitung der Plangrundlagen
- Vermessungstechnische Aufnahmen mit Erstellen eines digitalen Geländemodells
- Projektausarbeitung zur Vernehmlassung
- Unterstützung des PL der Bauherrschaft im Rahmen der Projektorientierungen
- Ausarbeitung des Ausführungsprojektes für den Strassenbau und die Kunstbauten
- Bauleitung

Auftraggeber

Departement Bau, Verkehr und Umwelt,
Abteilung Tiefbau, Unterhaltskreis IV

Gesamtkosten (Kostenvoranschlag)

Fr. 4.5 Mio.

Zeitraum

2014 - 2016

Leistungen gem. SIA

- 33 Abschluss Auflageprojekt
- 41 Submission
- 51 Ausführungsprojekt
- 52 Bauleitung und Dokumentation

