

Bremgarten: Kreisel Oberebene- und Wohlerstrasse

Projektbeschreibung

Die heutige Verkehrssituation gilt als Unfallschwerpunkt, der in den Hauptverkehrszeiten zu Verkehrsüberlastungen und Staus führt. Der Bau der Doppelkreiselanlage soll diese Situation entsprechend entlasten. Die Dammschüttung von ca. 26'000 m³ erlaubt die Erweiterung der Platzverhältnisse um die beiden Beton-Kreisel zu bauen. Weitere wichtige Bauetappen sind die Anpassungen der bestehenden Werkleitungen und der Bau der Verbindungsspanne.

Leistungen KIP

SIA-Phasen: 31 bis 53

Bausumme

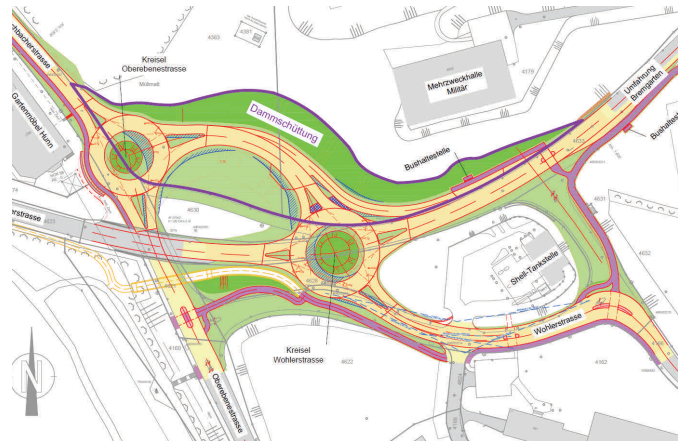
CHF 6.73 Mio.

Zeitraum

2007 bis 2017

Auftraggeber

Kanton Aargau, Departement Bau, Verkehr und Umwelt



Besonderheiten

- Bau in Grundwasserschutzzone erfordert spezielle Sicherheitsmassnahmen.
- Präzise Bau-Etappierung aufgrund starker Belastung, DTV > 21'000
- Dammschüttung von ca. 26'000 m³, Höhe bis 10 m

