

Umbau Kreisel Henzmann, Zofingen

Der bestehende Belagskreisel wird in einen Betonkreisel mit 30m Durchmesser umgebaut. Alle Zufahrtbereiche auf einer Länge von rund 20m werden in Beton ausgeführt. Fahrzeuge der Versorgungsroute sowie Tieflader sollen den Kreisel ungehindert passieren können. Der Umbau des Knotens Henzmann gehört zu den Baumassnahmen des Ausbaus der Kantonsstrasse "NK204 Wiggertalstrasse". Aufgrund des schlechten Zustands des bituminösen Belags und der heutigen hohen Verkehrsbelastung wird der Kreisel mit einem doppelschichtigen Betonbelag ausgeführt. An der Henzmannstrasse in Richtung Unterführung wird die Stadt Zofingen die beiden Haltestellen behindertengerecht umbauen. Die Planung der Werkleitungen (Wasser, Elektro, Gas) über alle Phasen, sehr aufwändige Bauphasen, Herausforderungen bei der provisorischen Verkehrsführung, ein grosses Verkehrsaufkommen sowie die Bedingung, dass die Zufahrt immer gewährleistet bleiben muss, haben das Projekt geprägt. Das vorliegende Projekt wurde in Zusammenarbeit mit dem Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Aarau und der Stadt Zofingen ausgearbeitet.

**Place**

Zofingen

Client

Kanton Aargau, Aarau

Period: 2011 - 2021**Budget:** 1'100'000.- CHF**Delivered services**

- Bauprojekt
- Submission
- Ausführungsprojekt
- Örtliche Bauleitung
- Inbetriebnahme

Specifications

- Durchmesser Kreisel: 30m
- Konstruktion: Beton