

Betonkreisel Baer, Küssnacht



Zeitraum 2014
Projektgrösse CHF 0.4 Mio.

Auftraggeber Bezirk Küssnacht
Planer HSK Ingenieur AG

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Bauprojekt mit Kostenvoranschlag, Verkehrsführung und Bauphasen, Koordination ÖV, Devisierung, Ausschreibung und Offertvergleich.

Ausführungsprojekt, örtliche Bauleitung, Ausmass, Abrechnung, Kostenkontrolle

PROJEKTBE SCHRIEB

Im Rahmen der Substanzerhaltung wurde der Kreisel Baer durch einen Betonkreisel ersetzt. Es handelt sich dabei um einen Minikreisel am neuralgischen Verkehrsknotenpunkt zur Zufahrt Bahnhof sowie Richtung Haltikon und Zubringer Umfahrungsstrasse.

Die Platzverhältnisse sind sehr gering und der Taktfahrplan des ÖV zeitlich sehr eng.

Das Projekt stellte hohe Anforderungen an das Detailprojekt, sowie an die örtliche Bauleitung. Sämtliche Bauarbeiten wurden unter Verkehr ausgeführt. In diesem Zusammenhang wurden diverse Verkehrsführungen unter Einbezug des ÖV evaluiert.