



Sanierung Möösliweg, Herrenschwanden

Projektbeschreibung

Um eine zweckmässige Erschliessung der Überbauung Aarematte sicherzustellen wurde der Möösliweg saniert und der Anschluss der Sammelstrasse an die Kantonsstrasse vorbereitet. Die LP Ingenieure AG wurde von der Gemeinde Kirchlindach mit diesem Projekt beauftragt. Die LP Ingenieure AG erarbeitete auch ein öV-Konzept und untersuchte diverse Varianten für die Buserschliessung. Diese Varianten wurden aufgrund von topografischen Aufnahmen skizzenhaft visualisiert. Ebenfalls erfolgten Überprüfungen des gesamten Verkehrskonzeptes und der Notzufahrten zur Überbauung Aarematte.

Auftraggeber

Gemeinde Kirchlindach

Zeitraum

2001 - 2003

Investitions- und Baukosten

ca. Fr. 1.0 Mio.

Leistungen

- Ausführungsprojektierung und Bauleitung
- Erneuerung der Werkleitungen im Möösliweg
- Erneuerung des Strassenoberbaus und ein Ausbau des Möösliweges mit einem einseitigen Trottoir auf der ganzen Länge
- Erstellung eines Lehnenviaduktes bei der Ausfahrt Möösliweg auf die Bernstrasse (Kantonsstrasse)
- Verkehrs und öV-Konzept

Charakteristische Angaben

- Stützkonstruktion mit einer Terramur in der Fortsetzung zum Lehnenviadukt
- Anschluss an die Bernstrasse mit einer neuen Mittelinsel und eine Velo-Linksabbiegespur für den Schulverkehr auf der Bernstrasse

