

Allgemeiner Tiefbau - Strassen- und Werkleitungsbau Niederlenz, Ausbau K 248



Projektbeschreibung

Neben der Instandsetzung der bestehenden Strasse und der Werkleitungen wurde das Ziel verfolgt, die Attraktivität des Dorfzentrums zu erhöhen und die Erhaltung der Gewerbebetriebe an der Kantonsstrasse zu unterstützen. Die Aufenthaltsqualität und Sicherheit für Fussgänger und Radfahrer wurde verbessert. Insbesondere wurden die Schulwege mit neuen Querungsmöglichkeiten sicherer gestaltet.

Neben den drei Knoten Rössligasse, Dorfrain und Mühlestrasse wurden zwei neue Strassenbrücken über den neu gestalteten Aabach und ein Fussgängersteg über die beiden Aabachläufe im Dorfzentrum realisiert.

Die Verkehrssituation beim Knoten Schürz, insbesondere für den öffentlichen Verkehr, wurde mittels Lichtsignalanlage verbessert.

Zusammen mit dem Strassenbau wurden diverse Werkleitungen angepasst, bzw. neu realisiert und die Regenwasserentlastung der Gemeinde neu gebaut.

Eine Neugestaltung des Dorfplatzes mit Spielplatz und gedecktem Veloabstellplatz sowie die Neugestaltung der Bushaltestellen ergänzten das umfangreiche Ausbauprojekt.

Bauherr: Gemeinde Niederlenz,
Werke, Departement Bau,
Verkehr und Umwelt

Baukosten: ca. CHF 8 Mio.

Planungs- und Bauzeit: 2008 - 2016

Leistungen EAG: Ausschreibung, Ausführung,
Realisierung