

Legende Randabschlüsse:
gemäss ATB Norm 401.101

Typ A1.2 Bundstein zweifelh. Schichten Typ 12 abgedeckt

Typ A2.2 Oberplatte 8/25 mit Wasserzahn Schichten Typ 12

Typ A1.1 Bundstein einseitig, Schichten Typ 12

Typ A2.1 Stalplatte 8/25

Typ A1.1 Bundstein einseitig, Schichten Typ 12

Typ A2.1 Stalplatte 8/25

Legende Strassenbau

Bauweise für Hauptbauten

Strassenachse

Strassenrand

Bankkett

Bauzonenengrenze

Legende Flächen

Gebäude bestehend

Strassenflächen bestehend

Gehwegflächen bestehend

Mauern bestehend

Anpassungen

Strassenfläche projektiert

Gehweg projektiert

Bankkett projektiert

Rabatten / Grünflächen projektiert

Platzgestaltung

Äquidistanz Höhenlinien = 10cm

Belagsaufbau Langeleichen, Thujaweg West

70 mm AC 16 TD6
500 mm ungebundene Gemische 0/45

Belagsaufbau Thujaweg Ost und Neuerschliessung Römerweg

35 mm AC 11 N
70 mm AC 22 N
500 mm ungebundene Gemische 0/45

Belagsaufbau Sanierung Römerweg

35 mm AC 11 N
best. Belag frisieren, 35 mm

Gewässerschutzbereich Au

Dichtheitsprüfungen mit Luft

Durchführung der Prüfung gemäss SIA 190 / EN 1610

Die Prüfungen ergeben sich unter Berücksichtigung des Prüfverfahrens (LA bis LD) und der Rohrdurchmesser aus der Tabelle 3 der DIN EN 1610.

Die Rohrleitungen gelten als dicht, wenn der nach der Prüfzeit gemessene Druckabfall Δp geringer ist, als der in Tabelle 3 aufgeführte Wert.

Hinweise:

- Die Angaben der bestehenden Werkleitungen können von der tatsächlichen Lage abweichen und sind unverbindlich.
- Die genaue Lage, Tiefe und Verlaufsart sind durch geeignete Sondierungen zu ermitteln.
- Für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt der Verfasser keine Haftung.
- Vor Baubeginn sind die aktuellen Pläne der Werkleitungen genehmigt anzufordern.
- Im Nahbereich der Leitungen darf nicht mit Baugeräten gearbeitet werden. Folgeschäden sind vom Verursacher zu tragen.

Gemeinde Niederenz

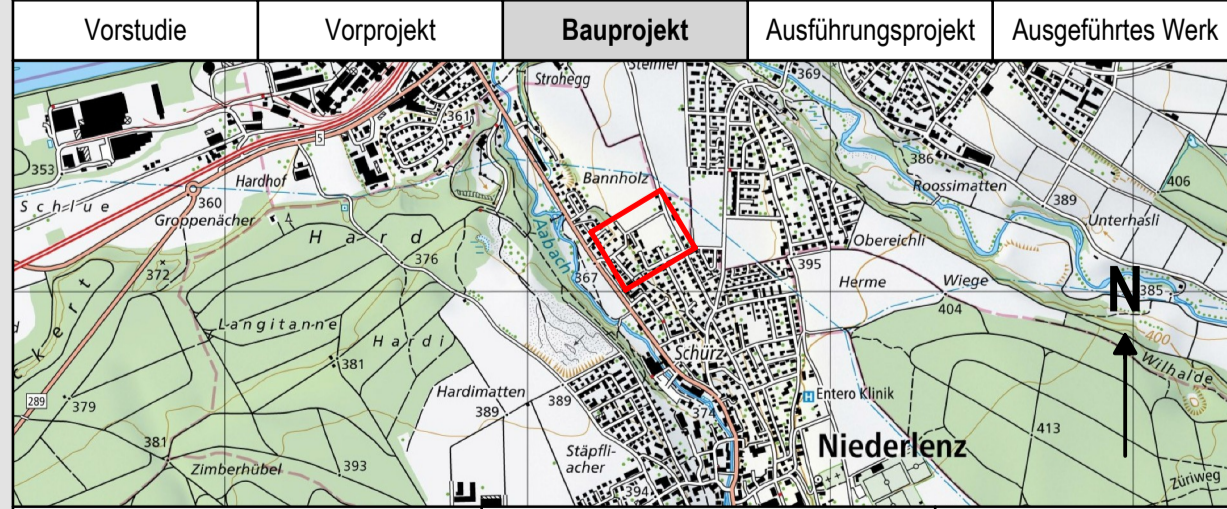
Bauherr: **Einwohnergemeinde Niederenz**

Bauobjekt: **Erschliessung Unterer Steiner**
Abschnitt Alle Wildeggerstrasse bis Weidweg

Objekt: **Strassensanierung und Werkleitungen**

- Strassensanierung
- Wasserversorgung
- Strassenbeleuchtung
- Elektroversorgung
- Schmutzwasserleitung

Planbezeichnung: **Situation 1:200**
Oberfläche



Plan-Nr.	2539 / 01	Format:	90/147
Name		Datum	
Projekt / Status	sl	Juli 2025	
Gezeichnet	bt	01. April 2026	
Geprüft	sl	01. April 2026	
Freigegeben	sl	01. April 2026	
Änderungen	A		
	B		

Bodmer

Bodmer Bauingenieur AG
Industriestrasse 25 8633 Bufo AG
062 839 21 90 info@bodmer.ch