

Gewässerschutzbereich übrige Gebiete
 Dichtigkeitsprüfungen mit Luft
 Durchführung der Prüfung gemäss SIA 190 / EN 1610
 Die Prüfzeiten 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.

Gemeinde Niederlenz

Bauherr: **Einwohnergemeinde Niederlenz**

Bauobjekt: **Tannenweg West / Böllisteig
 Hardstrasse bis Böllistrasse**
 Ersatz Wasserleitung
 Ergänzung Elektrotrasse
 Ergänzung Beleuchtung
 Neubau Kanalisation
 Strassensanierung

Planbezeichnung: **Längsenprofil 1:200/50**

Vorstudie	Vorprojekt	Bauprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
-----------	------------	------------	--------------------	-------------------

ÜBERSICHTSSKIZZE

Plan-Nr.	1914 / 03	Format: 45x147
Name		Datum
Projekt / Statik	bo	Februar 2019
Gezeichnet	je/fh	24. Januar 2020
Gepflicht	wa	24. Januar 2020
Freigegeben	wa	24. Januar 2020
Änderungen	A	
	B	

Bodmer Bauingenieure AG
 Feldstrasse 114 | Postfach 3101 | 5201 Aarau | www.bodmer.ch
 Tel. 069 21 80 | Fax 069 21 81 | info@bodmer.ch | Fax 069 21 81

