

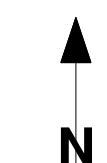
# Strassen- und Werkleitungssanierung Rebbergstrasse, Teil 2

## Abschnitt Schlierenstrasse bis Neuackerstrasse

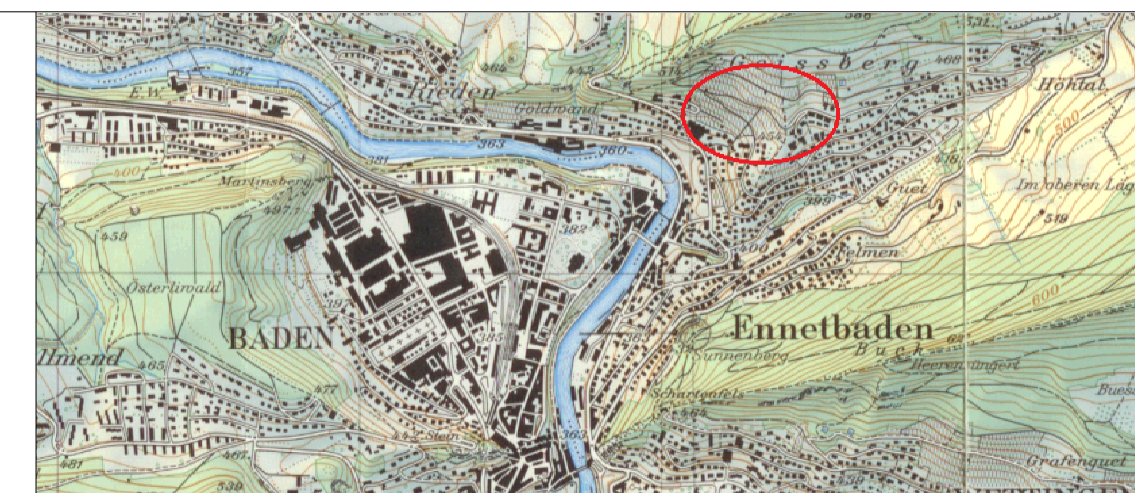
Situation 1:200 (Schlierenstrasse)

Bauprojekt

Übersicht:



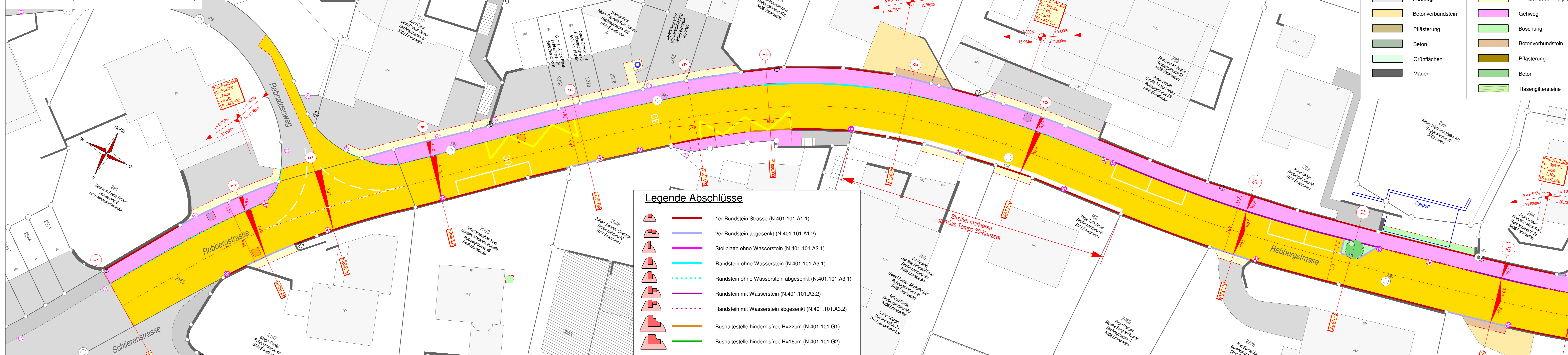
1:25'000



Gez.: N. Ritzmann  
 M. D'Agrosa  
 Format: 1260 mm x 297 mm  
 Datei: 1-002

Plan Nr.: 32/14.1-1  
 Datum: September 2022  
 Änderung:  
 Bemerkung:

Planinformationen			
Projekt-Nr.:	32-14	Platzstellung:	07.11.2022
CAD-Version:	RIB iTWO civil 2020	Planausschnitt:	1-1
Trassegestaltung:		Bezugsmassstab:	1:200
Foliennummer:	1-1	Plattdatei:	32-14_1-1
ICD-Plan	Hintergrund / Farbe	Bemerkung	
1-002.icd			



Belagsaufbau Rebbergstrasse	
AC 11S	35 (mm)
AC T 22S	65 (mm)
ungebundene Gemische	500 (mm)
<b>Total</b>	<b>600 (mm)</b>

Belagsaufbau Rebbergstrasse	
AC 8N	30 (mm)
AC T 22N	65 (mm)
ungebundene Gemische	400 (mm)
<b>Total</b>	<b>495 (mm)</b>

LEGENDE	
Bestehend	Projekt
Strasse	Hauptstrasse
Gehweg	Nebenstrasse
Kiesweg	Privatstrasse / Vorplatz
Betonverbundstein	Gehweg
Pflasterung	Böschung
Beton	Betonverbundstein
Grünflächen	Pflasterung
Mauer	Beton
	Rasengittersteine

Legende Abschlüsse	
	1er Bundstein Strasse (N.401.101.A1.1)
	2er Bundstein abgesenkt (N.401.101.A1.2)
	Stellplatte ohne Wasserstein (N.401.101.A2.1)
	Randstein ohne Wasserstein (N.401.101.A3.1)
	Randstein ohne Wasserstein abgesenkt (N.401.101.A3.1)
	Randstein mit Wasserstein (N.401.101.A3.2)
	Randstein mit Wasserstein abgesenkt (N.401.101.A3.2)
	Bushaltestelle hindernisfrei, H=22cm (N.401.101.G1)
	Bushaltestelle hindernisfrei, H=16cm (N.401.101.G2)