

Gemeinde: Nunningen  
Strasse: Grellingerstrasse  
Abschnitt: Baare bis Innere Engi  
Projekt: Strassensanierung  
Projektphase: Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt  
Inhalt: **Situation 1 : 200**  
Teil 3: Hüsimatt bis Baare



Die öffentliche Auflage erfolgte  
vom 13.11.2023 bis 12.12.2023  
vom Regierungsrat durch heutigen  
Beschluss Nr. 2024/203 genehmigt.  
Solothurn, 27. Februar 2024  
Stadtschreiber:

**AF**

Plan-Nr.: 088.02.1009-304

Format: 1:47 / 0:50

Erstellt	CHM	Datum
Geprüft	PTH	25.10.2023
Freigabe	PTH	25.10.2023

Revidiert Index A	Geprüft

Amt für Verkehr und Tiefbau  
Rothhof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn  
Telefon 032 627 26 33  
E-Mail avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch

**sutter**  
planen-messen-umsetzen

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG  
Tel. +41 (0)81 919 10 20 | info@sutter-ag.ch | www.sutter-ag.ch  
Standorte BL • Arboldswil • Laufen • Liestal • Renens  
Standort SO • Nunningen

**Genehmigungsinhalt Abschlüsse**

**Legende**

**Genehmigungsinhalt**

- Fahrbahn Kantonsstrasse
- Fahrbahn Gemeindestrasse
- privater Vorplatz
- Bushaltestelle
- Gehweg
- Bereich Buswartehaus
- Grünfläche
- Betonbelag
- Pflasterung
- Sickerpackung mit biologisch aktiver Bodenpassage
- Rampe
- Böschung
- Baum fällen
- Zaun
- Stützmauer
- Strassen- / Platzentwässerung
- Rand / Abgrenzung Projekt
- Geltungsbereich

**Fahrbahn Kantonsstrasse**

Deckschicht: SOK B-12, PmB 45/80-65 E

**Gehweg Kantonsstrasse**

Deckschicht: AC 8 N, B 70/100

Dem Plan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung gemäss § 39 Abs. 4 PBG zu.

Signalisation und Markierung sind nicht Gegenstand der Planaufgabe und werden nur zur besseren Übersichtlichkeit dargestellt.

**Orientierungsinhalt (neu)**

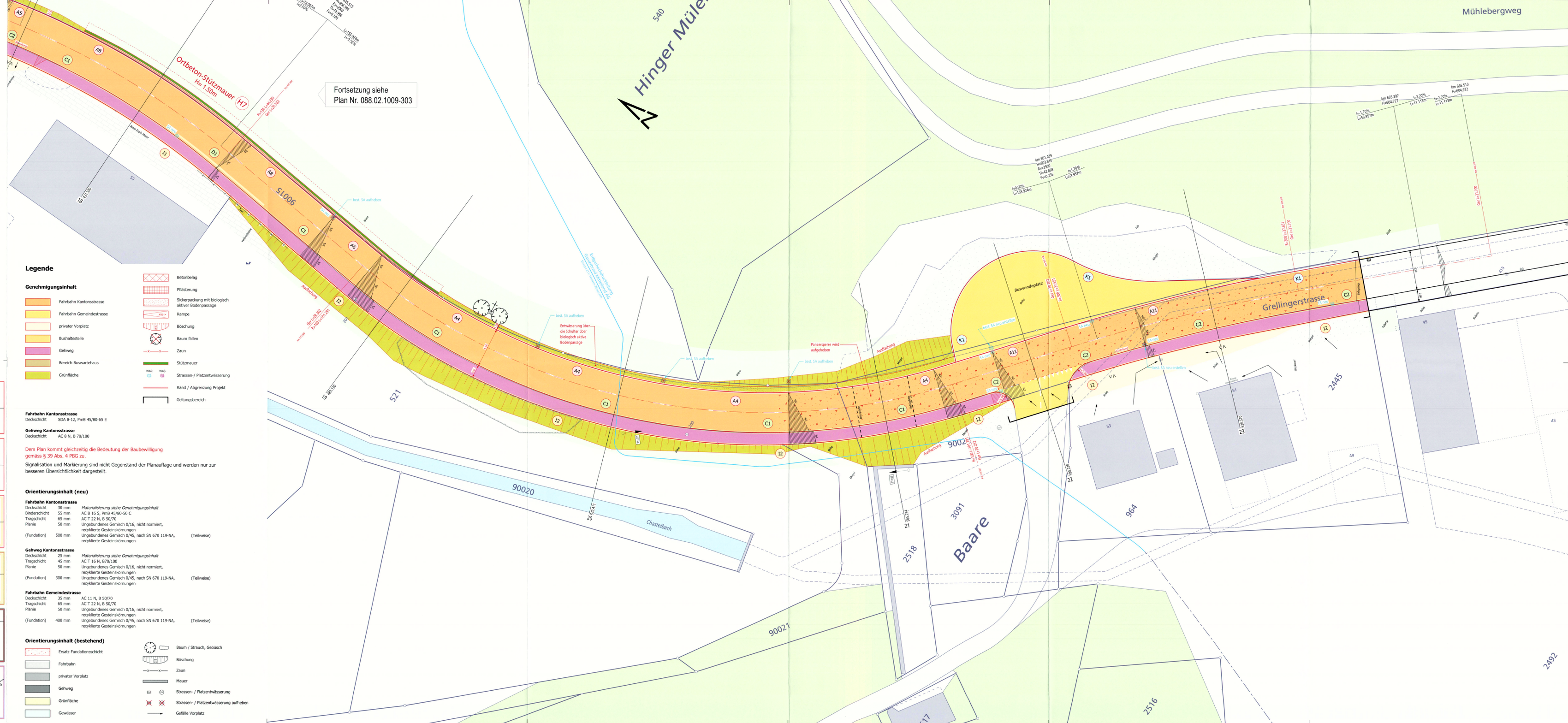
**Fahrbahn Kantonsstrasse**  
Deckschicht: 30 mm  
Binderschicht: 55 mm  
Tragschicht: 65 mm  
Planie: 50 mm  
(Fundation) 500 mm  
Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt  
AC B 16 S, PmB 45/80-50 C  
AC T 22 N, B 50/70  
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen  
Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen (Teilweise)

**Gehweg Kantonsstrasse**  
Deckschicht: 25 mm  
Tragschicht: 45 mm  
Planie: 50 mm  
(Fundation) 300 mm  
Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt  
AC T 16 N, B 70/100  
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen  
Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen (Teilweise)

**Fahrbahn Gemeindestrasse**  
Deckschicht: 35 mm  
Tragschicht: 65 mm  
Planie: 50 mm  
(Fundation) 400 mm  
AC 11 N, B 50/70  
AC T 22 N, B 50/70  
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen  
Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen (Teilweise)

**Orientierungsinhalt (bestehend)**

- Ersatz Fundationsschicht
- Fahrbahn
- privater Vorplatz
- Gehweg
- Grünfläche
- Gewässer
- Baum / Strauch, Gebüsch
- Böschung
- Zaun
- Mauer
- Strassen- / Platzentwässerung
- Strassen- / Platzentwässerung aufheben
- Gefälle Vorplatz



Fortsetzung siehe  
Plan Nr. 088.02.1009-303

