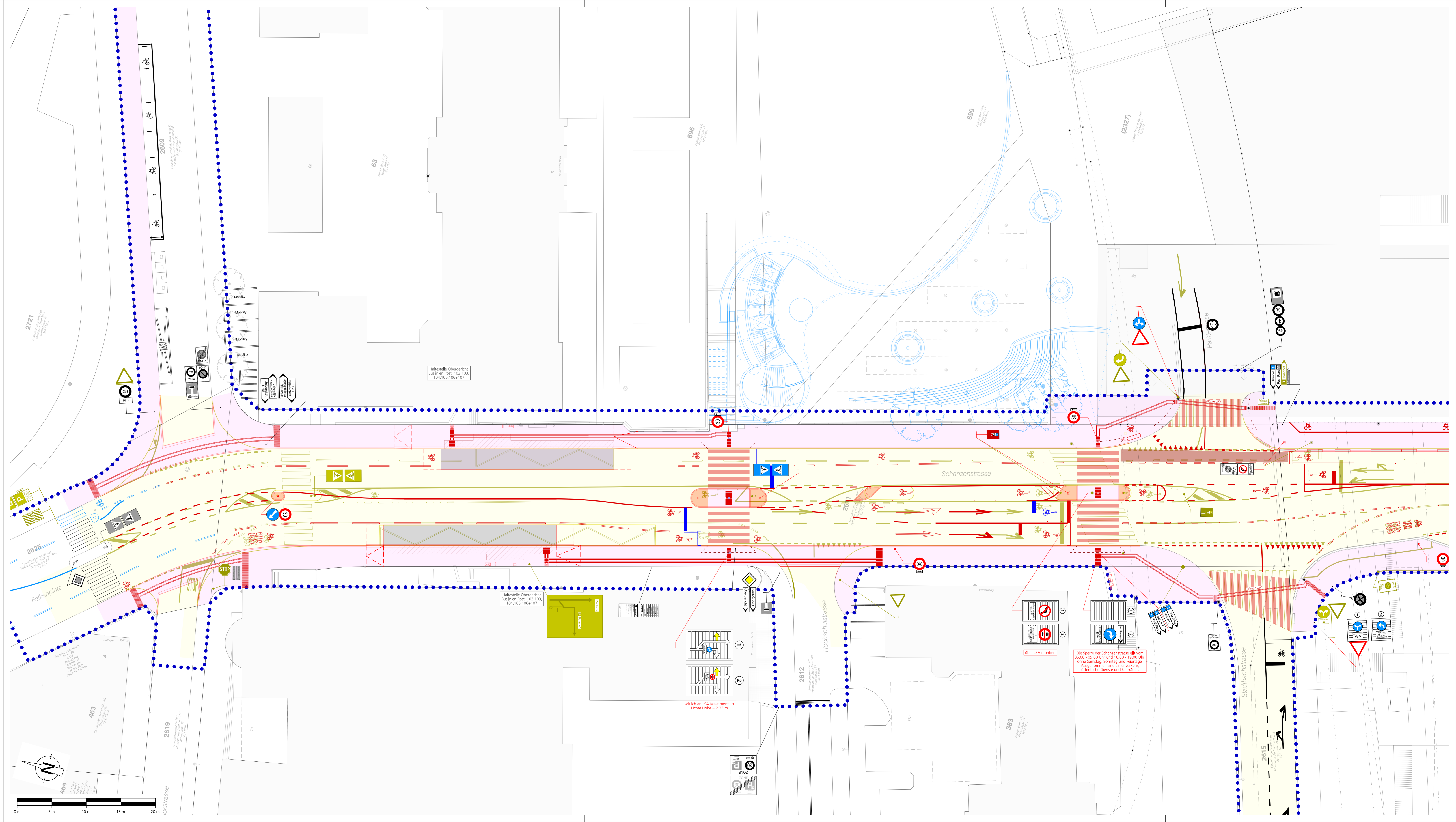


**LEGENDE Situation**

- Wirkungsperimeter Bausteine 1, 2 und 4
- Projekt Strassenrand
- Projekt Gleis
- Projekt unterirdische Bauten
- Bestand
- Gleis Bestand
- Drittprojekt
- Abbruch / Rückbau / Entfernen / usw.
- Fläche Strasse
- Fläche Strasse (Belag Strasse, Humus, Substrat interground-Baum)
- Fläche Insel
- Fläche Mergel (Humus, Substrat interground-Baum)
- Fläche Pflasterung
- Fläche Gehweg
- Fläche Gehweg (Belag Gehweg, Humus, Substrat interground-Baum)
- Fläche unter Baumrost (Substrat interground-Baum)
- Fläche Chaussierung
- Fläche Beton
- Fläche Grün (Magenviese, Humus, Substrat interground-Baum)
- hindernisfreie Fläche bei Haltestellen / Manövriertfläche bei Lift
- Reklametafel / Lifssäule
- Bubenberg Denkmal
- Lift / Aufgang Passage / Wartehalle
- Sitzbank (Hirschengraben)
- Absturzsicherung ohne Bügel
- Mauerhaken, Lichtsignal- und Fahrleitungsmasten (→|← → +/- 1.00m)
- Steuerkasten / Hydrant
- Baum projektiert
- Baum fällen
- Baum bestehend
- Guss-Baumrost Design Lateral
- Haltestelleninfrastruktur
- Abfalleimer
- Sitzbank
- Veloständer
- Blende

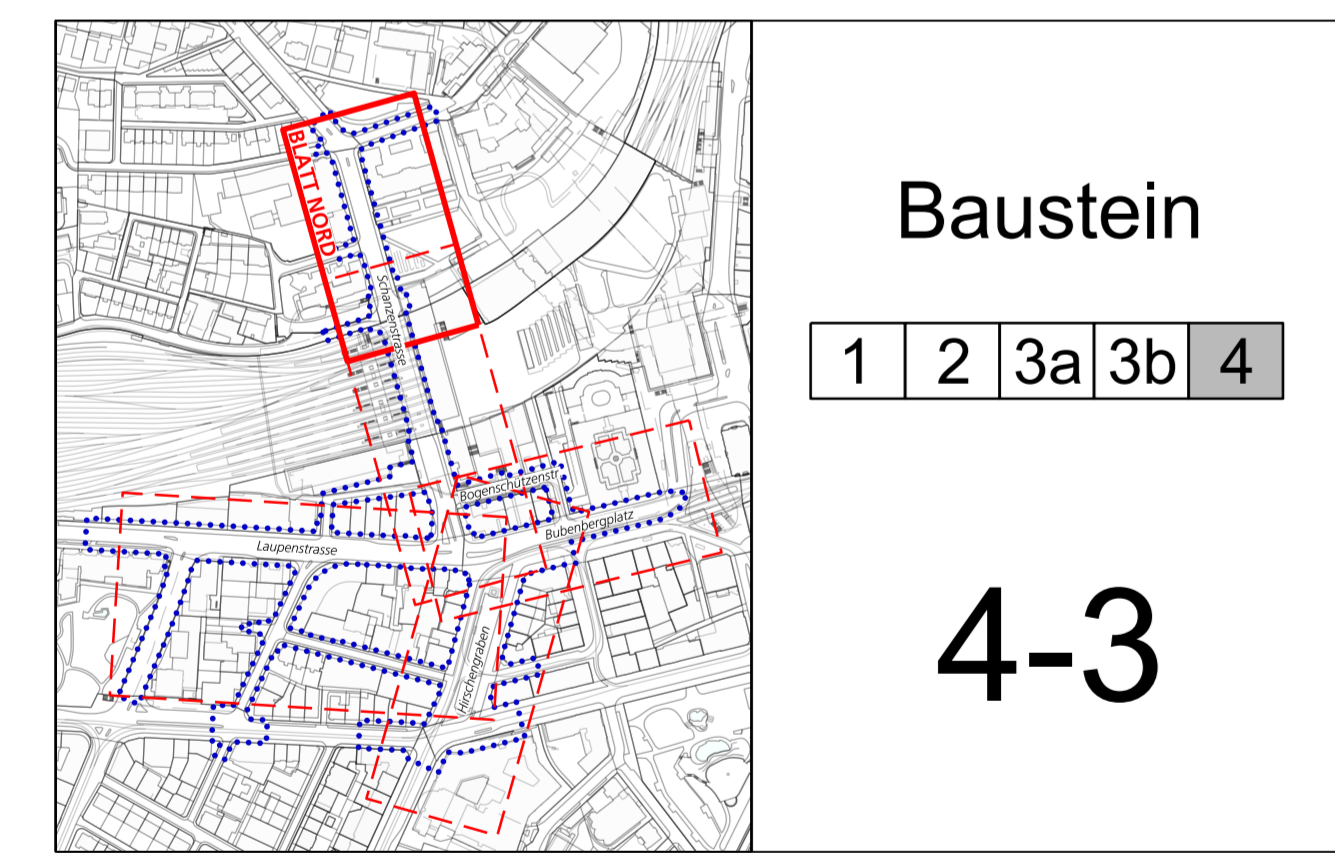
**Markierung**

- Bestand Markierung
- Projekt Markierung
- Projekt Taktile Markierung
- Demarkierung
- Drittprojekt Markierung



**ZBB Stadt Bern  
Verkehrsmassnahmen**

Bauherrngemeinschaft ZBB5 c/o  
**Stadt Bern**  
 Direktion für Tiefbau  
 Verkehr und Stadtgrün  
 Tiefbauamt



**Überbauungsordnung** orientierender Inhalt  
 Blatt Nord Schanzenstrasse  
 Signalisation und Markierung 1: 200

INGE "M 2016 +"

BSB + Partner  
 Ingenieure und Planer  
**bsb ingenta**  
 ingenieure + planer  
 AEBI & VINCENT  
 MAURUS SCHIFFERL  
 LANDSCHAFTSARCHITEKT

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.	Stadtingenieur:
	24.04.20	Erstellung	rst	ach	mb	Reto Zurbuchen
A	15.03.21	Vorbereitung AGR	rst	ach	mb	
B	05.04.23	Öffentliche Auflage	rst	ach	mb	

gedruckt: 22-MAR-2023 13:56  
 Format: 60 x 126  
 TAB Nr. 114 000    ING. Nr. 90629 / 401-1  
 LV 03    LV 95