

Legende Strassenbau

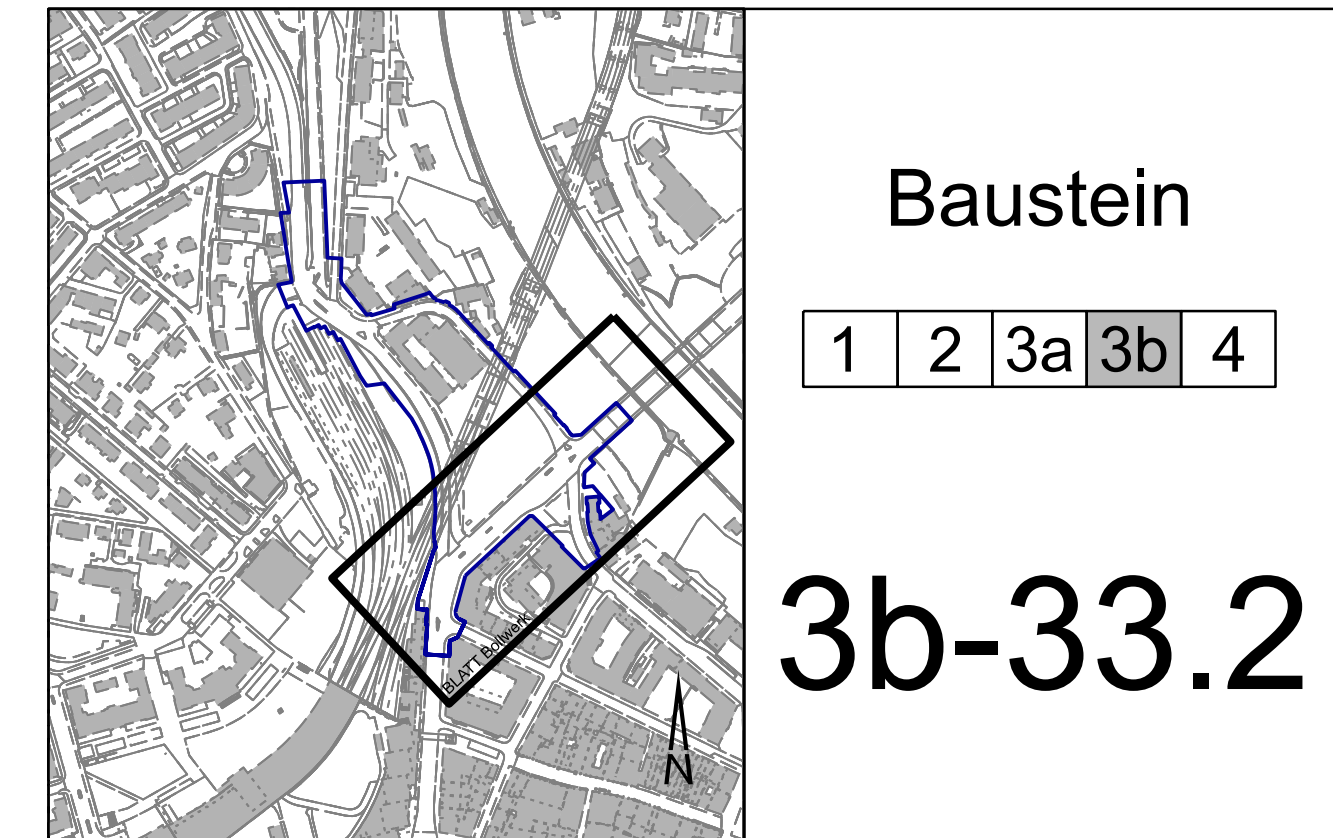
	bestehend	Abbruch	projektiert
	Hinweise	Hinweise	Festlegungen
Wirkungsbereich der Überbauungsordnung			■ ■ ■ ■
Aufnahmen B+S Vermessung	—		
Aufnahmen B+S ungenau		
Gleisachse / Schienen	- - -		
Strassenrand	—	—	—
Bruchkante Belag		
Fahrleitungsmast / Mauerhaken (←→) +/-1m	⊕ ⊖	⊕	⊕
Kandelaber (←→) +/-1m	⊙	⊙	⊕
Beleuchtung, Leuchtkopf (←→) +/-1m	⊕	⊕	⊕
LSA Ampelmast (←→) +/-1m			⊕
LSA Ampelmast mit Ausleger (←→) +/-1m			⊕
Hindernisfreie Fläche			▨
Wartehalle Haltestelle (Bereich) (←→) +/-1m			■ ■ ■ ■
Haltestelleninfrastruktur			■ ■ ■ ■
Markierung Parkfelder	□	□	□
Markierung weiss Allgemein	—	—	—
Markierung gelb Allgemein	—	—	—
Taktil-visuelle Markierung: Leitlinie			■ ■ ■ ■
Taktil-visuelle Markierung: Aufmerksamkeitsfeld, Abzweigungs- und Abschlussfeld			■ ■ ■ ■
Arealzufahrten / Fahrbeziehungen	—	—	—
Kunstabt	□	□	■ ■ ■ ■
Plakatträger	□	□	■ ■ ■ ■
Geländer / Zaun	—	—	—
Aussenbestuhlung			■ ■ ■ ■
Sitzbank			■ ■ ■ ■
Drittprojekt			—
Drittprojekt RBS			—
Baum / Hecke	●	●	●
Baumrost			■ ■ ■ ■
Oberflächen (Farbflächen):			
Fahrbahn / Radstreifen			■ ■ ■ ■
Gehweg			■ ■ ■ ■
Radweg erhöht			■ ■ ■ ■
Radweg rote Fläche			■ ■ ■ ■
Fussgängerinsel			■ ■ ■ ■
Grünfläche / Park			■ ■ ■ ■
Materialisierung (Musterung):			
Asphalt			■ ■ ■ ■
Beton			■ ■ ■ ■
Pflasterung			■ ■ ■ ■
Chaussierung			■ ■ ■ ■
Kunststoffwaben aufgefüllt			■ ■ ■ ■
Schacht vgl. Entwässerungsplan proj.			■ ■ ■ ■
Einkaufskasten / Einkaufssammler, SS, KS Mischwasser			■ ■ ■ ■
Schacht vgl. Werkleistungsplan proj.			■ ■ ■ ■
ewb Schacht, Vertikalkabine, Hydrant, Schieber / LSA Schacht, Steuergerät / BM Schacht, Steuergerät			■ ■ ■ ■
Schacht vgl. Werkleistungsplan best.			■ ■ ■ ■
ewb Schacht, Vertikalkabine, Hydrant, Schieber / LSA Schacht, Steuergerät / BM Schacht, Steuergerät			■ ■ ■ ■
Fernwärme Schacht, Swisscom Schacht			■ ■ ■ ■

Legende Aussteckungspunkte

	Abkürzung	Bodenpunkt
Hochbauten:		
Wartehalle	WH	1000
WC Anlage	WC	2000
Stützmauer	STM	3000
Treppenabgang	TR	4000
Vertikalkabine	VK	5000
Steuergerät	ST	6000
Reklametafel	RE	7000
Fahrleitungsmasten und Beleuchtung:		
Fahrleitungsmasten	FL	8000
Kandelaber	KL	9000
Bäume:		
Neupflanzung Einzelbaum	BA	10000
Rodungsfläche	RO	

ZBB Stadt Bern
Verkehrsmassnahmen

Bauherrengemeinschaft ZBBS c/o
Stadt Bern
Direktion für Tiefbau
Verkehr und Stadtgrün
Tiefbauamt



Überbauungsordnung
2. Auflage 2024

Orientierender Inhalt

Blatt Bollwerk
Aussteckung 1:200

B+S ⁺ INGENIEURE UND PLANER				extra ⁺ Landschaftsarchitekten			
Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gez.	gepr.	gen.	Stadtingenieur : Reto Zurbuchen	
A	15.03.2021	Erstausgabe	Stul	JM	JM	Dateiname : 32-317-02-41-aussst-Bollwerk-200.dgn	
B	05.04.2023	1. Öffentliche Auflage	Stul	JM	JM	gedruckt : 16.10.2024 / 16.04.32	
C	05.06.2024	2. Öffentliche Auflage	Stul	JM	JM	Format : 60 x 84	
D						LV 03 □ LV 95 ☒	

TAB Nr. 114 000.23 ING. Nr. 60.0433 - 32-317-02

CAD Name : Q:\CADData\60\600433\02_BPA\Arbeitspläne\Vergleich Auflage 2023 mit Auflage 2024 (Stul)\32-317-02-41-aussst-Bollwerk-200.dgn
Plot Datum : 16.10.2024 / 16:04:33