

Legende Strassenbau

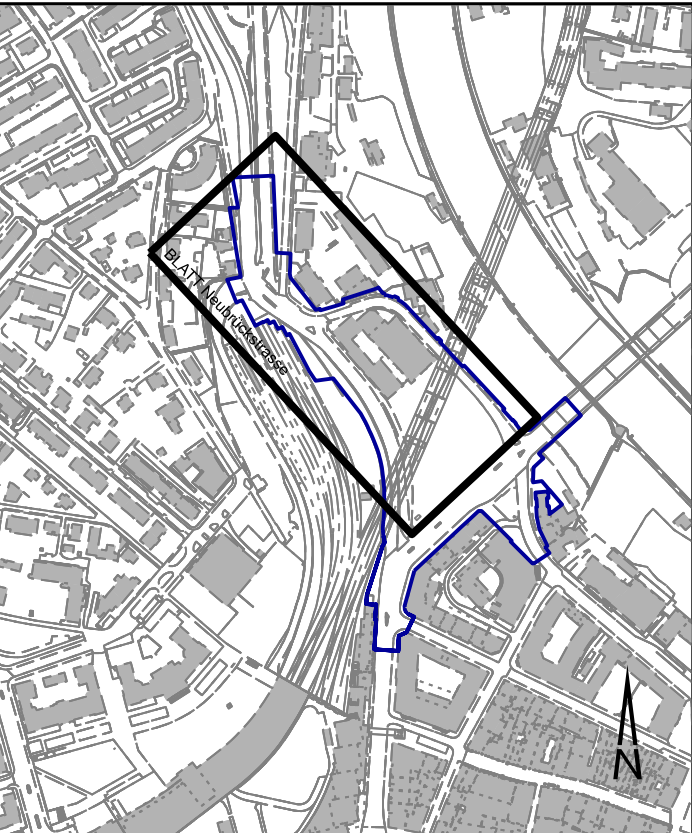
	bestehend	Abbruch	projektiert
	Hinweise	Hinweise	Festlegungen
Wirkungsbereich der Überbauungsordnung			■ ■ ■
Aufnahmen B+S Vermessung	—		
Aufnahmen B+S ungenau	·····		
Gleisachse / Schienen	— · — ·		
Strassenrand	—	—	—
Bruchkante Belag			·····
Fahrleitungsmast / Mauerhaken (←↑→↓ +/-1m)	⊕ ⊖	⊕	⊕
Kandelaber (←↑→↓ +/-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	—	—	—
Kunstabauten	▭	▭	▭
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.			▨
Einlaufkasten / Einlaufsammler, 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	1000
Kandelaber	KL	2000
Bäume:		
Neupflanzung Einzelbaum	BA	1000
Rodungsfläche	RO	1000

ZBB Stadt Bern  
Verkehrsmassnahmen

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



Baustein  
1 2 3a 3b 4

3b-32.2

Überbauungsordnung  
2. Auflage 2024

Orientierender Inhalt

Blatt Neubrückstrasse  
Aussteckung 1:200

B+S <sup>+</sup> INGENIEURE UND PLANER				extra <sup>+</sup> Landschaftsarchitekten			
Index	Datum	Beschreibung / Änderung	gsz.	gepr.	gen.	Städtingenieur : Reto Zurbuchen	
A	15.03.2021	Erstausgabe	Stul	JM	JM	Dateiname : 32-317-01-01-ausst-Neubrückstrasse-200.dgn	
B	05.04.2023	1. Öffentliche Auflage	Stul	JM	JM	gedruckt : 17.10.2024 15:02:39	
C	05.06.2024	2. Öffentliche Auflage	Stul	JM	JM	Format : 60 x 84	
D						LV 03 <input type="checkbox"/> LV 95 <input checked="" type="checkbox"/>	