



**Steffisburg Neubau  
Technikgebäude  
Bahnhof BLS**

**Neubau Technikgebäude  
Bahnhof BLS**

**Steffisburg**

Ausführung 2021 - 2022

Bauherrschaft:  
**BLS Netz AG**  
Genfergasse 11  
3001 Bern

Architekt:  
**Raumwerk Architektur  
GmbH**  
Schaubhus 11  
6020 Emmenbrücke

Projektverantwortliche:  
**wenger holzbau ag**  
Alexander Rindlisbacher  
Eidg. dipl. Holzbau-Meister

Martin Gafner  
Dipl. Techniker HF  
Holztechnik



Fotos: wenger holzbau ag

## Steffisburg Neubau Technikgebäude Bahnhof BLS

<b>Projekt</b>	<b>Neubau Technikgebäude Bahnhof BLS</b>	<b>Holzsystem- und Fassadenbau</b>
BKP 214	Steffisburg Fassadenbau	

### Projektbeschreibung

Der Neubau des Technikgebäudes ist für die Einrichtungen der Bahnsicherungsanlagen erbaut worden. Das neue Technikgebäude besteht aus einem Holzrahmenbau auf einer Betonplatte und einer gehobelten Leistenverkleidung aus Lärchenholz. Die Aussenmasse betragen in der Länge 16.60m und in der Breite 7.20m. Die Höhe des Dachrands ist ab neuem Terrain 4.50m.

Auftragsgrösse	CHF 125'000.–
Ausführungszeit	2021 - 2022
Fertigstellung	30. Mai 2022

### Bauherrschaft

BLS Netz AG Genfergasse 11 3001 Bern	Raphaela Hartung
--	------------------

### Architekt

raumwerk architektur gmbh Schaubhus 11 6020 Emmenbrücke	Andreas Ulrich
---	----------------

### Projektleiter

wenger holzbau ag	Alexander Rindlisbacher Eidg. dipl. Holzbau-Meister
-------------------	--

### Projektverantwortliche

wenger holzbau AG	Martin Gafner Dipl. Techniker HF Holztechnik
-------------------	---