









Umbau Bahnhöfe Biberist/ Gerlafingen

Im Zuge des Umbaus der Bahnhöfe Biberist und Gerlafingen durften wir für die BLS Netz AG neue Technikräume realisieren. Dank der Vorfabrikation der Holzelemente konnte die Bauzeit vor Ort auf ein Minimum reduziert werden. Auch die Fassade aus Lärchenstäbe mit unterschiedlichen Dimensionen alternierend, wurde in Elementbauweise vorfabriziert.

Grösse der Technikräume: 10.80 x 4.80 m und 16.54 x 7.10 m.

Architektur:

BLS Netz AG, Bern

Bauherrschaft:

BLS Netz AG, Bern

Dachaufbau von aussen:

- Dreischichtplatte Fi/Ta 27 mm
- Tragstruktur aus Brettschichtholz Fi/Ta 60/155 60/240 mm
- Statische Scheibe: Dreischichtplatte Fi/Ta 27 mm

Aussenwandaufbau von innen:

- Gipsfaserplatte 12.5 mm
- Dreischichtplatte Fi/Ta 27 mm
- Weichfaserplatten/Dämmung 60 mm
- Ständerkonstruktion 60/180 mm
- Windpapier
- Lattenrost horizontal 40 mm
- Fassadenlattung Lärche 30/40 30/60 mm



