



## Gleichrichterstation Rodersdorf

### Objektbeschreibung

Für den Neubau der Gleichrichterstation in Rodersdorf wurde die gesamte Gebäudehülle mit einer modernen Holzfassade verkleidet. Der Auftrag umfasste die vollständige Werkplanung und bauliche Umsetzung der rund 170 m<sup>2</sup> grossen Fassadenfläche, einschliesslich der Unterkonstruktion, sämtlicher Anschlussdetails und der konstruktiven Ausarbeitung. Die Bekleidung besteht aus Holzlatten der Holzart Fichte/Tanne, die werkseitig mit einer Vorvergrauungslasur behandelt wurden. Diese Beschichtung verhindert eine unregelmässige natürliche Verwitterung und stellt von Beginn an ein homogenes Oberflächenbild sicher. Konstruktiv ist das System als vorgehängte, hinterlüftete Fassade ausgeführt. Dieser Aufbau sorgt durch die permanente Luftzirkulation für einen effektiven Feuchtigkeitsabtransport, welcher das Tragwerk dauerhaft vor Witterungseinflüssen schützt und die Lebensdauer der Bauteile verlängert.

### Erbrachte Leistungen:

Holzfassade

### Realisationsdatum:

2026

### Bauherrschaft:

BLT Baselland Transport AG