



Neubau Bahnhofgebäude BLS - Reichenbach i.K.

Ort: Reichenbach i.K. - Schweiz
Auftragsart: Projektwettbewerb im Einladungsverfahren
Bauherrschaft: BLS Netz AG
Jahr: 2017-2019
Nutzung: Infrastruktur
Besonderheit: Rang 1
ISOS
Bahnnahes Bauen
Schweizer Holz
Minergie P-Standard (nicht zertifiziert)

Der Bahnhof Reichenbach liegt an einer bedeutenden Verkehrsader der Schweiz in Richtung Süden. Eisenbahn und Postauto haben eine lange Tradition in Reichenbach. Der Ersatzneubau des neuen Bahnhofgebäudes steht vermittelnd zwischen Gleisanlage und Dorfkern. Durch die selbstverständliche, parallele Ausrichtung zu den Geleisen, wie auch zur Strasse, entsteht eine klare Zonierung zwischen motorisiertem Individualverkehr im Süden und der Postautohaltestelle im Norden. Die neu gesetzte Baumreihe entlang der Strasse wertet den Verkehrsraum auf. Der Holzbau mit Photovoltaik-Satteldach kann dank der Binderkonstruktion flexibel mit Nutzungen bespielt werden. An beiden Schmalseiten öffnet sich das Gebäude einladend zum Aussenraum. Die Längsfassaden sind mit einem Holzschindelkleid gefasst. Die bauliche Umsetzung der Anlage wurde unter laufendem Bahnbetrieb ausgeführt.

