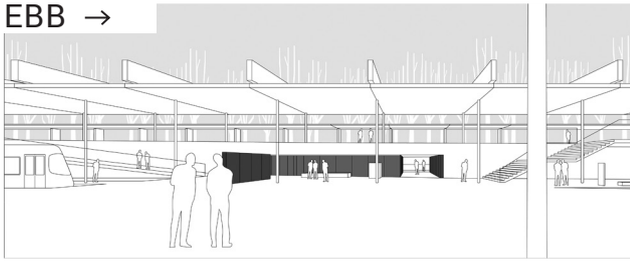
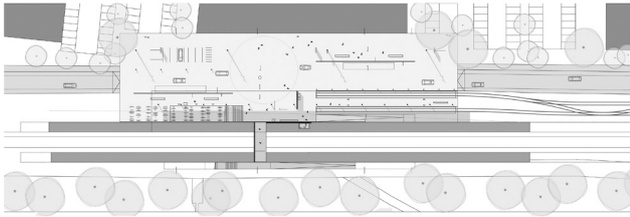


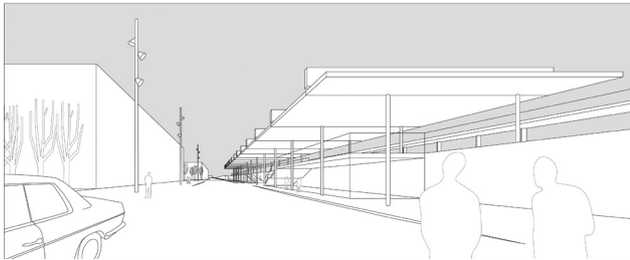
EBB →



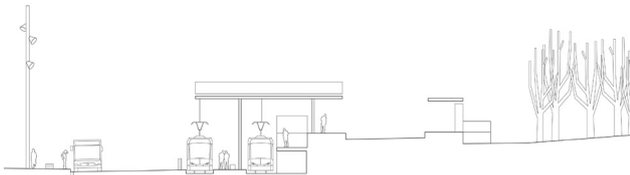
Perspektive



Grundriss



Perspektive



Schnitt

## ENDSTATION BÖZINGENFELD, Studie

**Ort:** Bözingen, Schweiz

**Auftragsart:** Studienauftrag 1.Preis

**Jahr:** 2009

**Bauherrschaft:** Amt für öffentl. Verkehr Bern

Das Regio-Tram soll eine Verbindung der Wohngebiete am Südufer des Bielersees mit den Arbeits-, Einkaufs- und Freizeitorien im Bözingenfeld herstellen. Endstation bildet die neue S-Bahn-Haltestelle Bözingenfeld-Ost an der SBB-Linie Biel-Solothurn.

Das Bözingenfeld ist ein Industrie- und Gewerbegebiet mit auswechselbarer Struktur und Architektur. Eindrücklich ist die topographische Lage in der Ebene zwischen den bewaldeten Flanken von Jurasüdfuss und Bütenberg. Mit der Endstation und dem Umsteigebahnhof Bözingenfeld entsteht die Chance, einen identitätsstiftenden Ort zu gestalten.

Das Projekt sieht eine grosse, multifunktionale Platzfläche vor, welche auf der Nordseite von einem grossen Dach und auf der Südseite von einem Gebäude an der Platzkante gefasst wird. Die funktionalen Anforderungen sind diskret auf der Platzfläche untergebracht. Bus-, Tram- und Zughaltestelle sind unter einem Dach zusammengefasst. Die Umsteigewege sind sehr kurz und durch das beidseitige Tramperron auch sehr einfach. Ziel ist ein harter, städtischer Platz. Eine neue Fuss- und Veloverbindung über die A5 stellt eine engmaschige Anbindung an das Quartier sicher.