

TRAM-und Buswartehallen für Berlin

von Team Tejbrant Stadtmobiliar und Informationssysteme GmbH

**Gebäudetyp:**

Verkehrsbauwerke

Baumaßnahme:

Neubau

Baustellenadresse:

[Bernauer Strasse 78](#)
[13355 Hauptstadt Berlin](#)

beteiligt als:

Auftragnehmer

Auftragssumme:

€ ca 3.800.00,-

Ausführungsjahr(e):

2000

Gewerke:

Metallbau/ Stahlbau (Ausbau)

Beschreibung der ausgeführten Leistungen

Lieferung und Montage von ca 650 Wartehallen für TRAM und Bus für die BVG, Ausführung mit FT-Betonplatte, Ausstattung der Wartehallen mit Sitzbänken, Werbevitrinen, Informationsvitrinen. Dacheindeckung mit PC-Platten oder gebogenem VSG-Glas. Installation der TRAM-Wartehallen in verschiedenen Absicherungs-Systemen für den Fall eines Risses der Oberleitung, derzeit der isolierte Aufbau der kompletten Konstruktion gegenüber dem Fundament.

Verwendete Materialien/Bauteile

Aluminium-Strangpress-Profile, Stahlprofile, FT-Betonplatten, Polycarbonat, Glas ESG und gebogenes VSG,

Beteiligte Unternehmen

Autraggeber / Bauherr	Architekten und Fachplaner	Handwerker und Lieferanten
BVG PAB VVR BEREK	nicht angegeben	nicht angegeben