

Übergangsstelle Bus und Bahn in 01773 Altenberg

Tragwerksplanung

I PROJEKTBEZEICHNUNG

Errichtung einer Übergangsstelle zwischen Bus und dem Schienenpersonennahverkehr am Bahnhof Altenberg

I LEISTUNGEN

Grundlagenermittlung
Vorplanung
Entwurfsplanung
Genehmigungsplanung
Ausführungsplanung / Statik
Ausschreibung / Vergabe
Bauleitung / Objektüberwachung
SiGe - Koordination

I PROJEKTDATEN

Länge der Überdachungen: 50 m
Breite Einzelüberdachung: 6 m
Breite Doppelüberdachung: 16 m
Stützenabstand längs: 11 m
Stützenabstand quer: 10 m
lichte Durchfahrthöhe: 4 m
Gesamthöhe: 6.8 m
überdachte Fläche: 1100 m²

I BAUSUMME

1,7 Mio. €

I AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

2003 – 2004

I AUFTRAGGEBER

Stadtverwaltung Altenberg

Ansprechpartner:

T. Kirsten

Telefon:

035056 / 333-0

I BEARBEITUNG

Dipl. Ing. G. Trachsel (Objektplanung)

Dipl. Ing. F. Poburski (Tragwerksplanung)

Dipl. Ing. M. Spengler (SiGeKo, Verkehrsplanung)

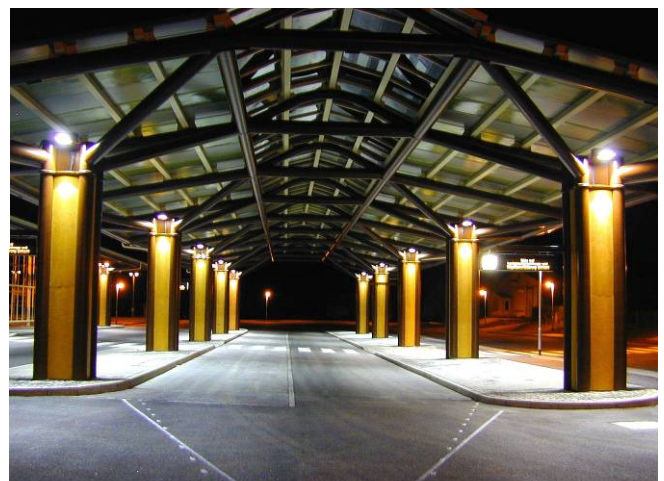
Bahnhofplatz mit
historischem
Bahnhofgebäude
und neuer
Überdachung der
Busfahrsteige



Überdachung der
Bussteige
während der
Bauphase



Bussteige nach
Fertigstellung



I PROJEKTbeschreibung

- Neubau eines Busplatzes mit 3 Bussteigen und jeweils 2 Abfahrtsständen
- Errichtung einer Überdachung der Bussteige
- die Überdachungskonstruktion bietet die Möglichkeit der Nutzung als Festzelt für Veranstaltungen
- Neugestaltung des zentralen Bahnhofsvorplatzes mit Kurzzeitparkplätzen und Taxistandplätzen
- Erweiterung der Überdachung am historischen Bahnhofsgebäude

Dippoldiswalde | Görlitz | Göttingen

Hochbau | Städtebau | Straßenbau | Tiefbau | Ingenieurbau | Wasserbau | Hydraulik | SiGe - Koordination | Projektmanagement