

Bad Dürrenberg

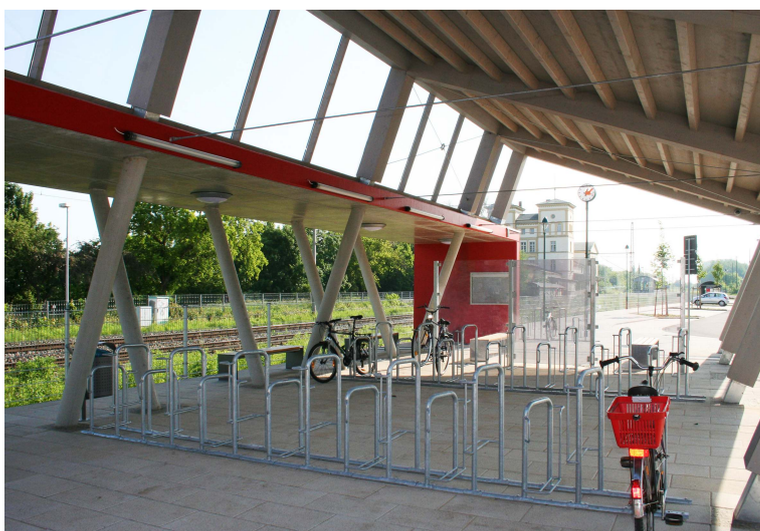
Bahnhofsumfeld und Funktionsgebäude



Ein ‚schräger Tisch‘ für Bad Dürrenberg – und als Teil des Daches produziert eine Photovoltaikanlage Strom



Die geneigte Konstruktion ist Funktion und städtebauliches Zeichen zugleich



Drei Funktionen unter einem markanten Dach: Fahrradabstellanlage, öffentliche Toilette sowie Warte- und Informationsbereich

Projektbeschreibung

Die Bahnstation der Kurstadt im östlichen Sachsen-Anhalt wurde aus ihrer Randlage befreit. Wo früher alte Ladegleise lagen, verbindet die neue ÖPNV-Schnittstelle mit Busstation, Stellplätzen und einer großzügigen Überdachung nun Innenstadt, Straßenbahn und Bahnsteige miteinander. Eine große Photovoltaikanlage auf der Überdachung erzeugt Strom und senkt die Betriebskosten der Anlage erheblich.

Inzwischen wurde auch der Bahnsteig erneuert und direkt an die Schnittstelle verlegt, so dass sich die Wege spürbar verkürzt haben.

Planungsschwerpunkte

Überdachte Fahrradabstellanlage mit öffentlicher Toilette und Wartebereich, Park+Ride-Anlage, Platz- und Straßengestaltung

Unsere Leistungen

HOAI 1-9, Verkehrsanlagen und Gebäude; besondere Leistungen

Nachauftragnehmer / Partner

Dipl.-Ing. Daniel Mülenz

Zeitraum

2009-2012

Projektkosten

1,7 Mio. €