

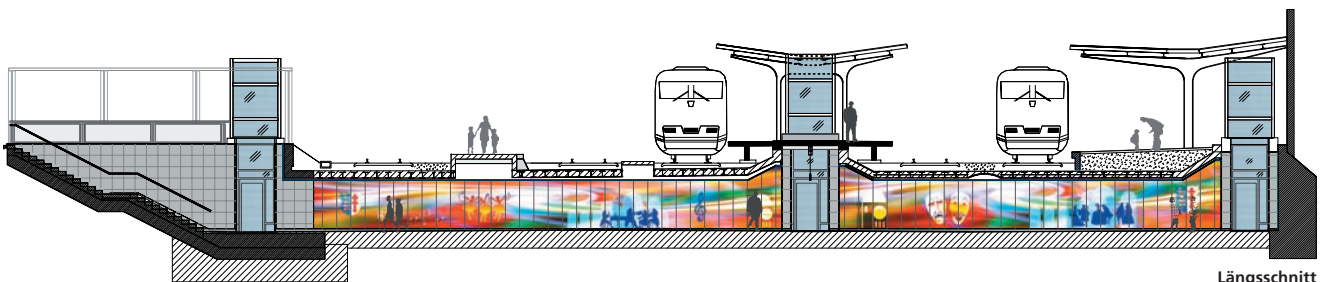
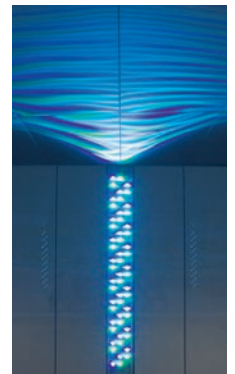
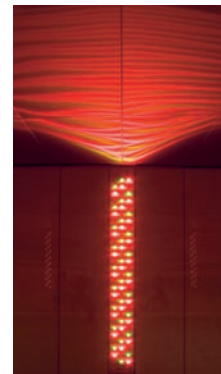
Fußgängerunterführung · Bahnhof Bad Hersfeld

Architektur Das Konzept der Fußgängerunterführung zielt auf ein dynamisch gesteuertes Zusammenspiel von farbigem Licht und einer künstlerischen Wandgestaltung. Diesem Farb- und Lichtspiel steht eine klare und schlichte Gestaltung der Wand-, Boden- und Deckenflächen als ideale »Spielfläche« entgegen. Die Auswahl der Materialien und Oberflächen unterstützt die optische Aufweitung des Raumes.



Bauherr Deutsche Bahn AG, Kreisstadt Bad Hersfeld	Standort Bahnhof Bad Hersfeld	Phase 2-7	Jahr 2006
Auszeichnung Innovationspreis Architektur und Technik, 2006			

Lichtkonzept Ein farbdynamischer Lichtraum und eine grafische Kulisse erzeugen in der Kombination von additiver und subtraktiver Farbmischung ein Spiel von Licht und Form. Vertikale LED-Leuchten mit wechselnden, farbigen Lichtpunkten sind flächenbündig in die Glaspaneele der Nordwand eingesetzt. Die Lichtwirkung der Leuchten, die additive Farbmischung der einzelnen LED-Module, zielt auf die gegenüberliegende, bedruckte Tunnelwand, auf der die wechselnden Lichtfarben mit den Körperfarben der Grafik reagieren. Die statische Grafik bewegt sich in einer steten Animation, die den gesamten Raum in ein dynamisches Pulsieren versetzt.



Längsschnitt