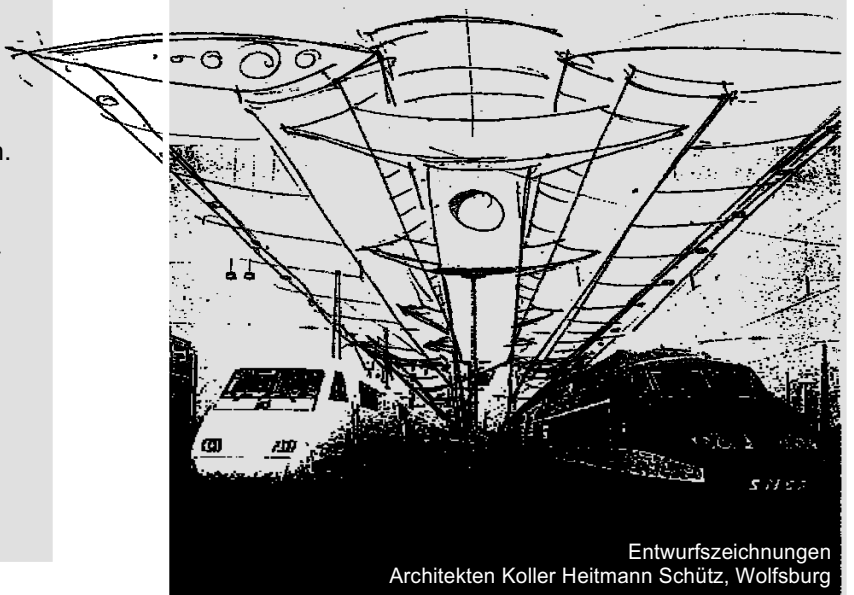


ICE Bahnhof Wolfsburg.
Neubau von doppelt gekrümmten Stahl-
Schalendächern.
Sanierung und Ergänzung von doppelt
gekrümmten Spannbeton-Schalendächern.

Bauherr: Deutsche Bahn AG
Bundesbahndirektion Hannover
Bahnhof Wolfsburg

Leistungs-
phasen: Tragwerksplanung, LPh. 1-6,
gem. § 64 HOAI,
zzgl. Besondere Leistungen
Sannierung der
Spannbeton-schalendächer

Baukosten: KG 300+400: ca. 12,5 Mio. €
Projektstand: Fertig gestellt, 1996-1998



Entwurfszeichnungen
Architekten Koller Heitmann Schütz, Wolfsburg



Spannbeton Schalendächer von ca. 1920



Fotos: Prof. Dr. R. Hempel & P.



Entwurfsverfasser:
Architekten Koller Heitmann Schütz, Wolfsburg

Tragwerksplanung:
Prof. Dr.-Ing. Rainer Hempel & Partner, Braunschweig