

#### Hauptbahnhof Salzburg - Geschichte

1860 Eröffnung des Bahnhofes unter Beisein Franz Josef I

Baumeister: Karl Freiherr von Schwarz

Architekt: Franz Rudolf Bayer

1909 Umbau und Neueröffnung

1944 Zerstörung durch Bomben

1949 Neueröffnung nach Sanierung

2010-2014 Generalumbau







#### Hauptbahnhof Salzburg – Notwendigkeiten und Bedürfnisse

- Anpassung an geänderte Normen
- Kopfbahnhof wird zum Durchgangsbahnhof
- Anpassung an geänderte Bedürfnisse der Nutzer
- Verbindung zweier Stadtteile durch Unterführung
- Verbesserung der organisatorischen Abläufe im Betrieb
- Einbau von wirtschaftlichen Einrichtungen (Shops)
- Erhalt der historischen Konstruktion (Denkmalschutz/UNESCO)
- Life Cycle Costs

Peter Zeman 28.02.2014

#### Hauptbahnhof Salzburg - Beteiligte Unternehmen

Bauherr ÖBB Infrastruktur AG

Architekt kadawittfeldarchitektur

Structural Engineer Werner Consult ZTG

General contractor Zeman & Co GmbH

Gewicht der Stahlkonstruktion 3.600to

Dimension der Dachkonstruktion 330 x 80m

Dachfläche 15.000m<sup>2</sup>

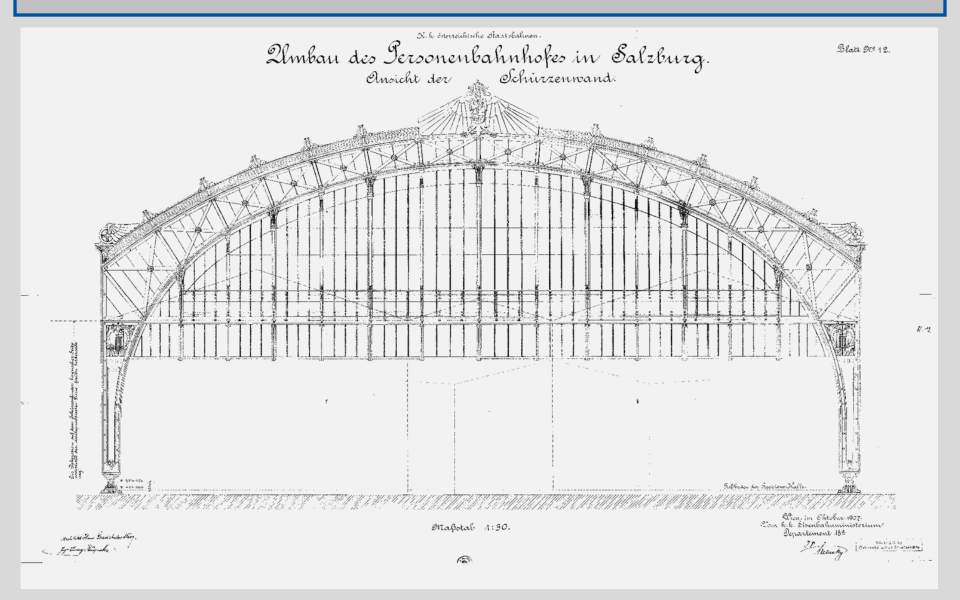
Membrandach 7.000m<sup>2</sup>

Peter Zeman 28.02.2014

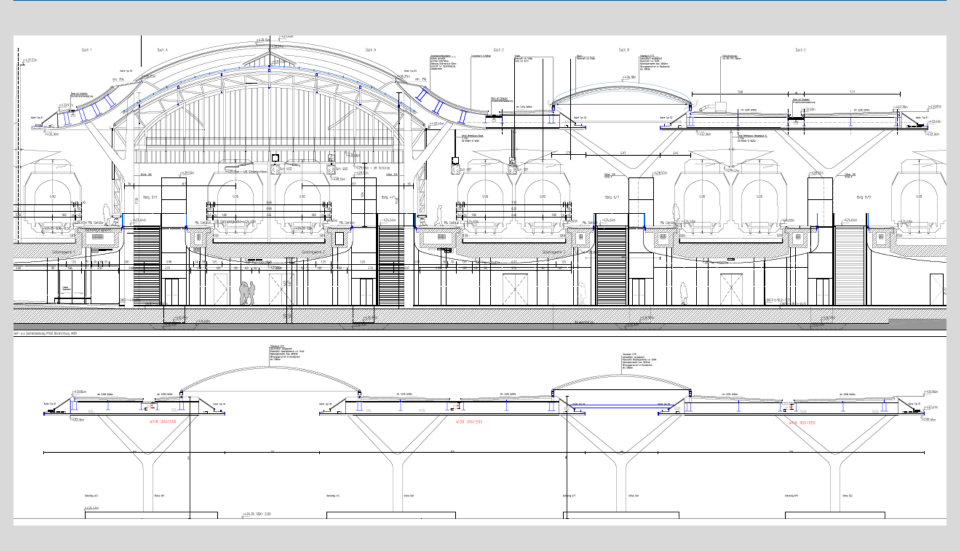
HTL Stahlbautag

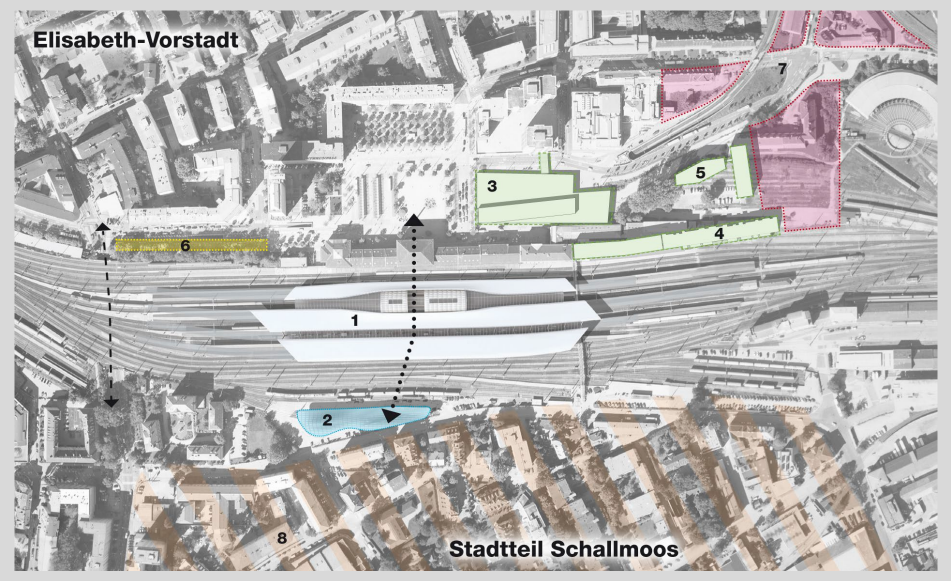






#### Hauptbahnhof Salzburg Architekturplan neuer Bahnhof





#### Hauptbahnhof Salzburg - Herausforderungen

- Bauarbeiten unter Bahnhofsbetrieb
- Arbeiten im Gleis-Gefahrenbereich
- Erhalt der historischen Konstruktion unter strengsten Auflagen
- Sehr beengte Platzverhältnisse für Bauarbeiten und Lager
- Logistische Problematik Zerlegung, Verbringung,

Sanierung und Wiedereinbau der alten Konstruktion

Peter Zeman 28.02.2014

#### **Hauptbahnhof Salzburg – Statik und Brandschutz**

#### Statik:

- Höherer Schneelast durch Normung
- Membrandach ersetzt Holzdach
- Unauffällige Verstärkung der Konstruktion

#### Brandschutz:

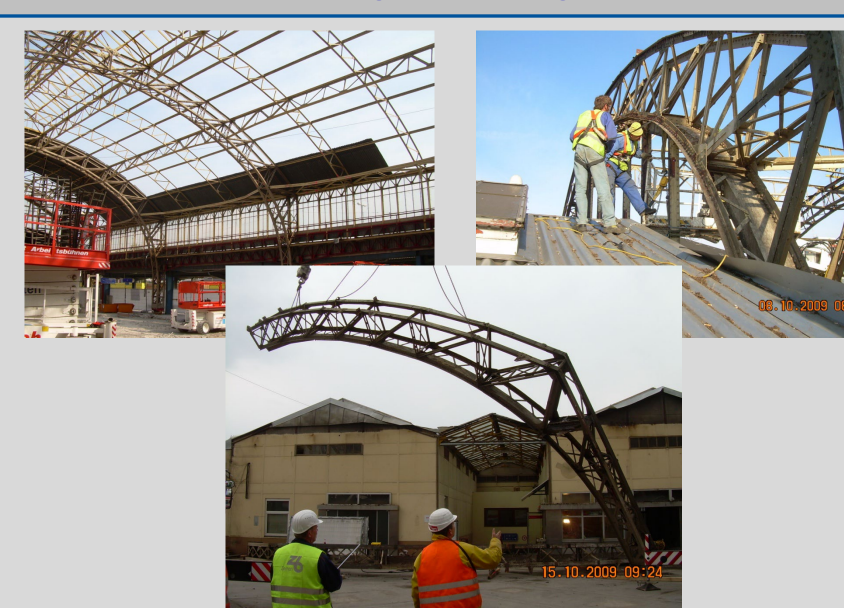
- Güterzüge werden um den Bahnhof herumgeleitet
- Membrandach schmilzt im Brandfall ab
- Entrauchung zwischen Tonnendach und Bahnsteigdächern

→ organisatorischer und architektonischer Brandschutz

#### Hauptbahnhof Salzburg - Sanierung

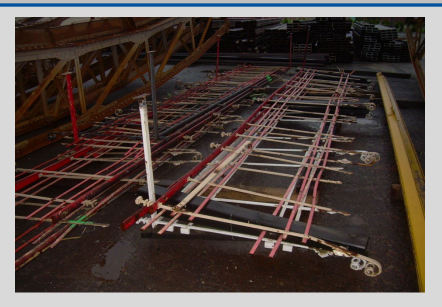
- Der Hausbahnsteig (1864), die Stahlhalle (1907) und die Empfangshalle (1907) stehen unter Denkmalschutz
- Die gesamte Stahlhalle musste demontiert werden
- 2500 Tragelemente wurden in Polen und Aufsicht der denkmalpflegerischen Projektsteuerung:
  - numeriert
  - gesäubert,
  - sandgestrahlt,
  - teilweise verstärkt und
  - neubeschichtet
- Letztlich wurde die gesamte Konstruktion wieder errichtet

#### Hauptbahnhof Salzburg 2009 Demontage hist. Konstruktion



### Hauptbahnhof Salzburg 2009/2010 Sanierung hist. Konstruktion in Polen

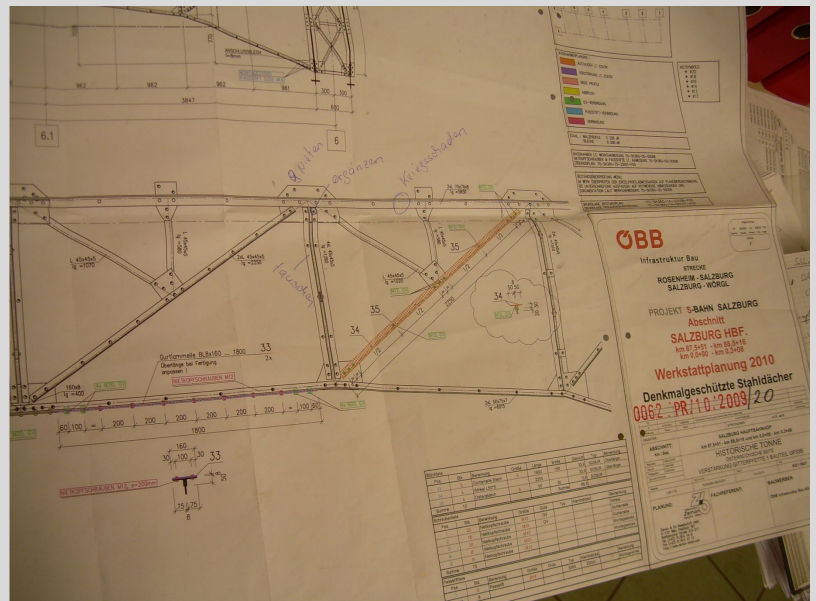






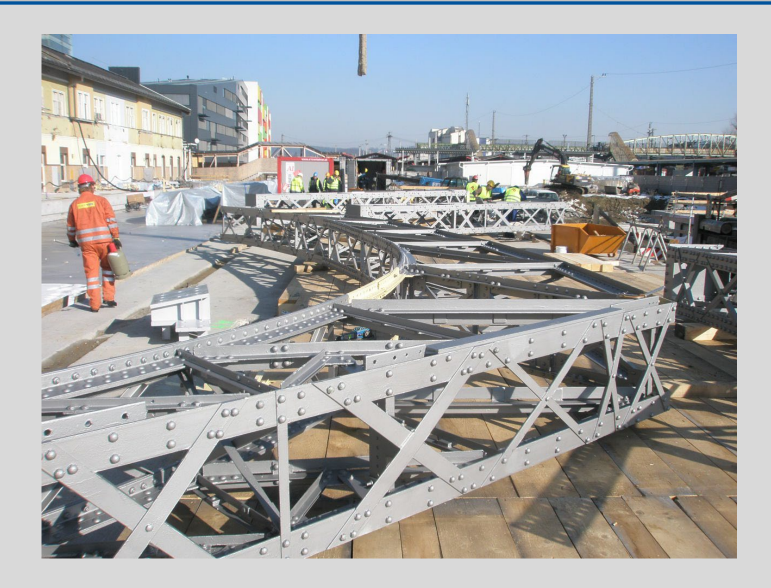


#### Hauptbahnhof Salzburg 2010 Sanierung in Polen



#### Hauptbahnhof Salzburg - Vorzusammenbau



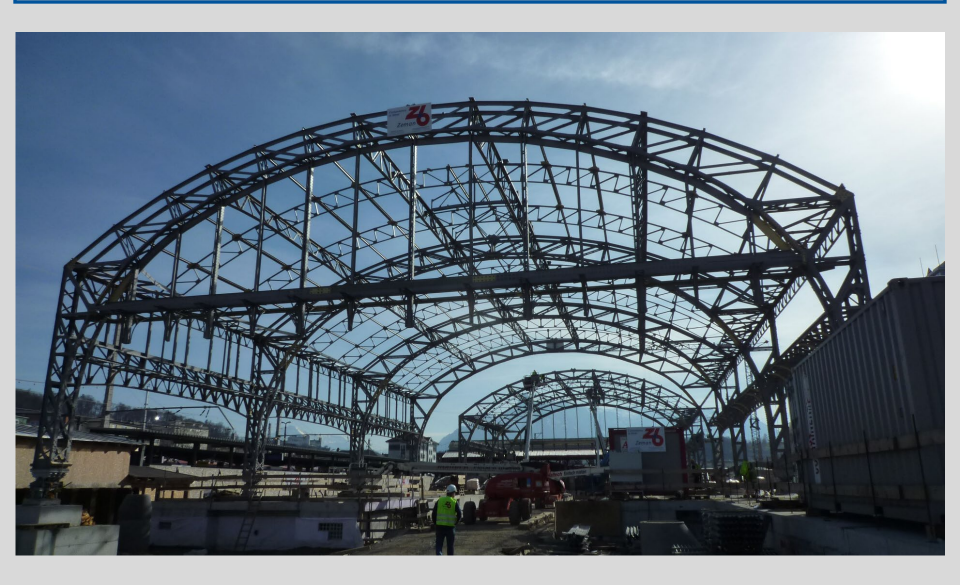


# Hauptbahnhof Salzburg 2011 Wiederaufbau sanierte Konstruktion





#### Hauptbahnhof Salzburg 2011 wiederaufgebaute Tonnendächer

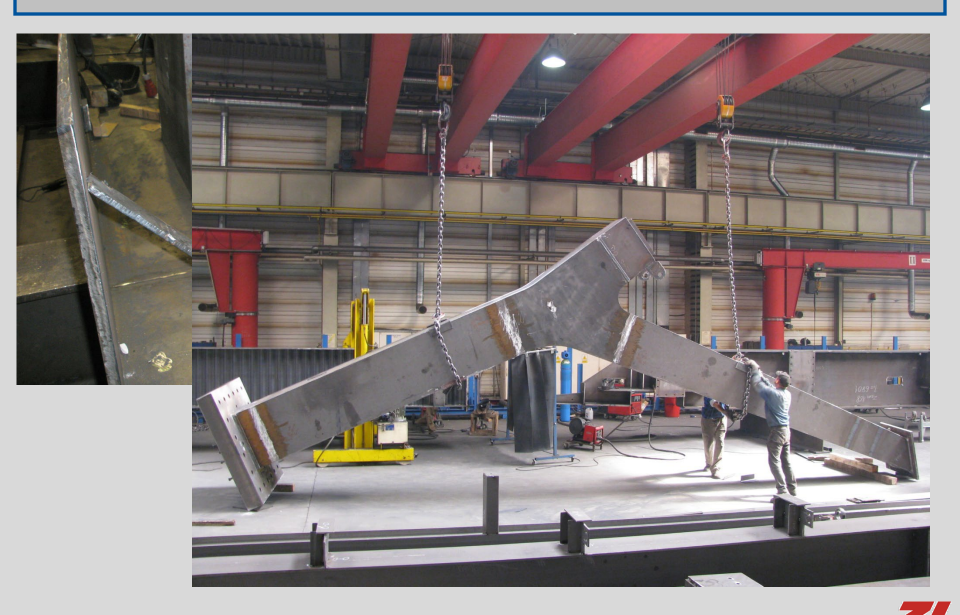




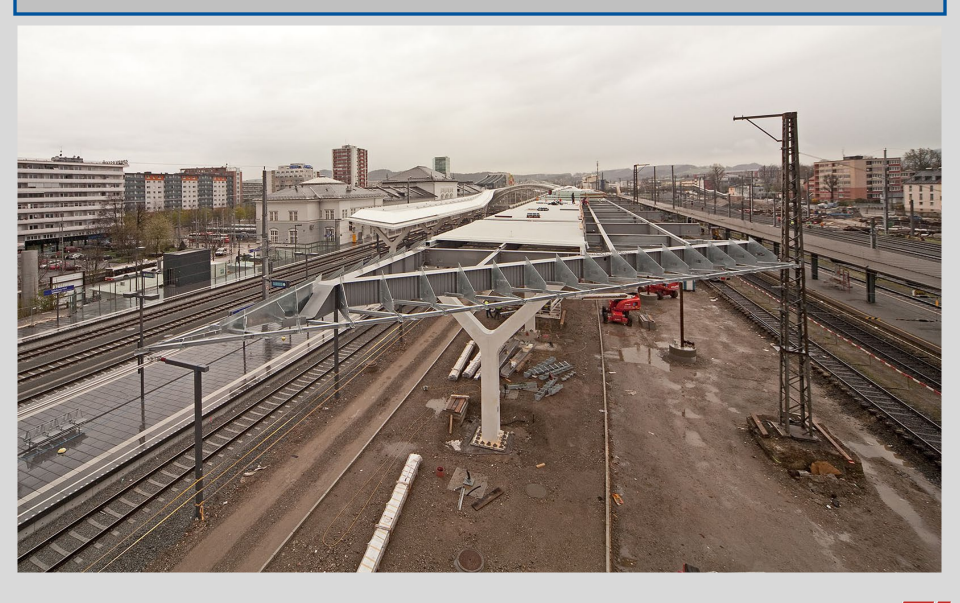


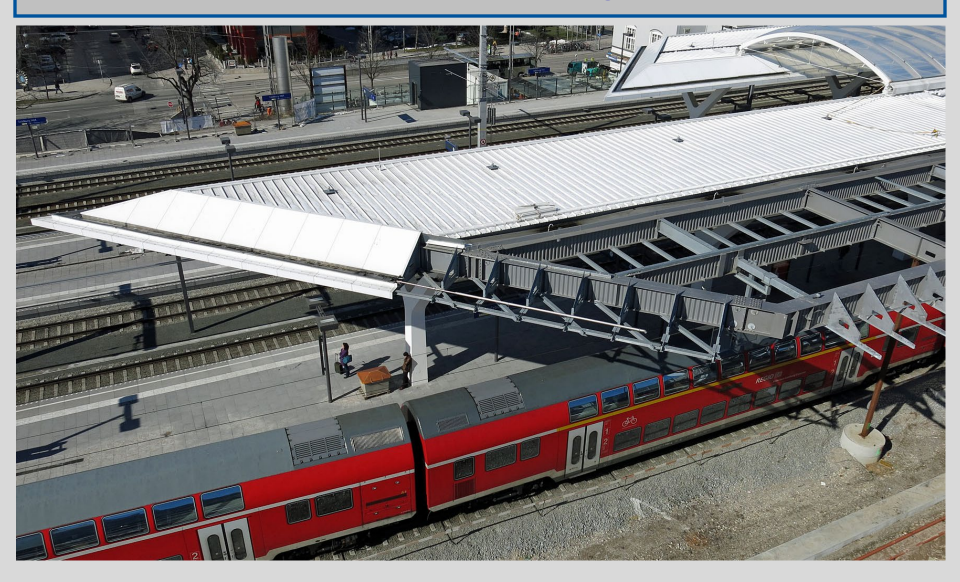
Peter Zeman 28.02.2014

### Hauptbahnhof Salzburg Produktion der Stützen

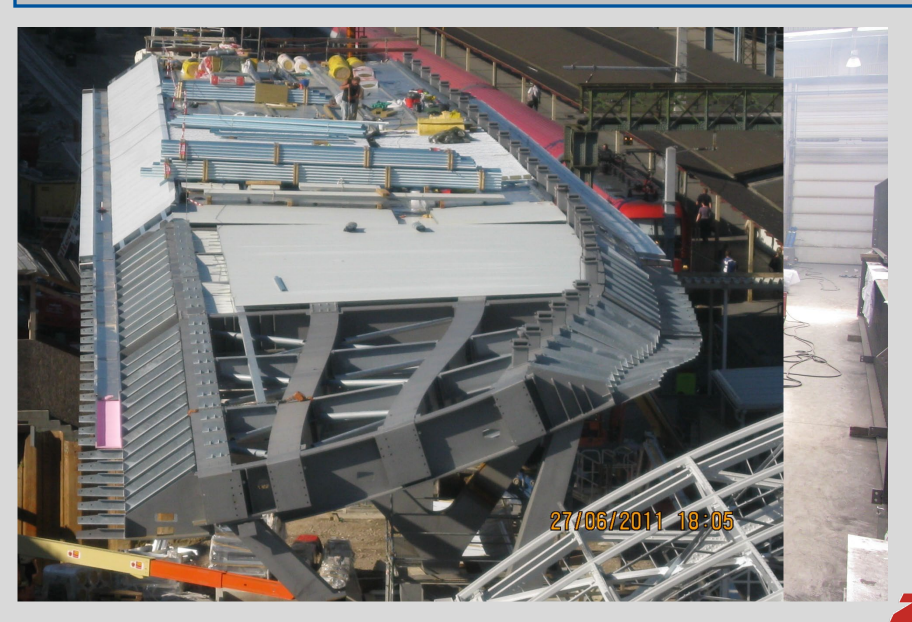








#### Hauptbahnhof Salzburg Neue Bahnsteigüberdachungen gebogener Teil





#### Hauptbahnhof Salzburg Neue Bahnsteigüberdachungen gerader Teil





Same and Same and Same



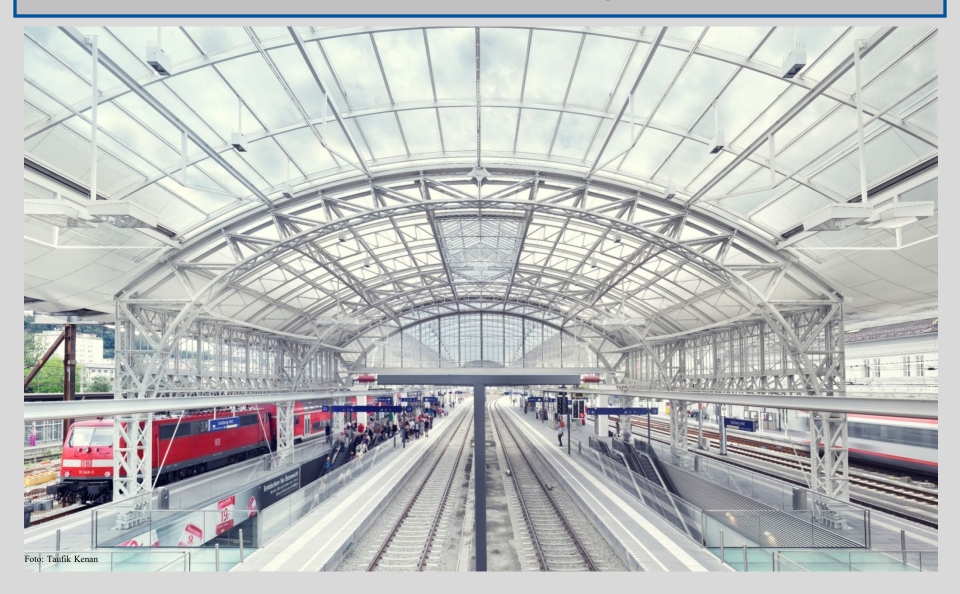
### Hauptbahnhof Salzburg Montage ETFE Foliendach A



#### Hauptbahnhof Salzburg - Stahl

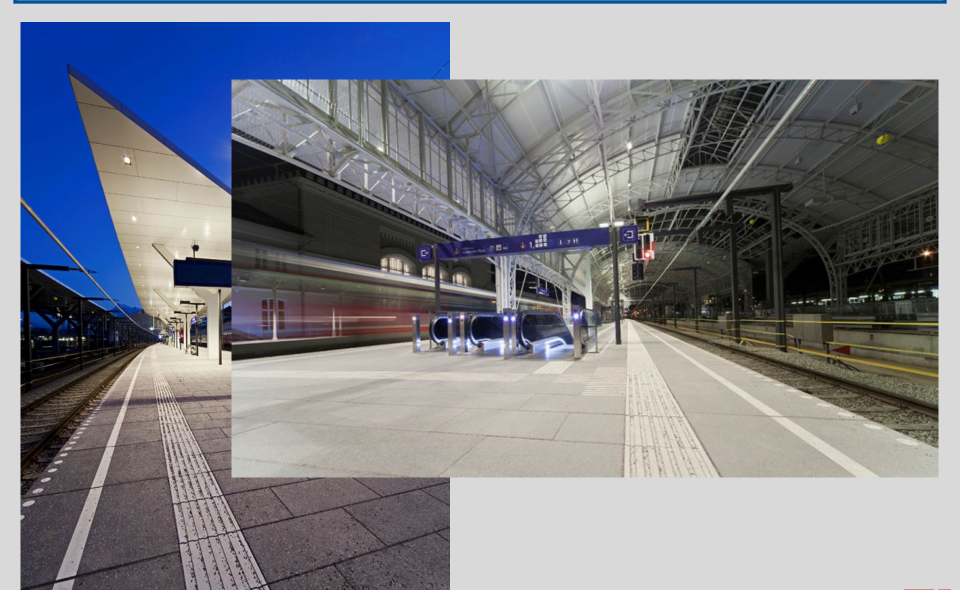
- Langlebigkeit Nutzungsdauer 150 Jahre!
- Architektonische Wünsche (Leichtigkeit)
- Einfache kostengünstige Wartung
- Denkmalschutz
- Sanierungs- Umbaumöglichkeit / langfristige Nutzung
- Geringe Störungen des Betriebes
- Schnelles Bauen
- Spannweiten bis 50 m
- Exakte Vorbereitung und Planung

Peter Zeman 28.02.2014





### **Hauptbahnhof Salzburg Impressionen**



# Hauptbahnhof Salzburg 2011 fertiggestellte hist. Konstruktion









