



**Art des Projektes:**

Konstruktiver Ingenieurbau-Hochbau

**Adresse:**

2440 Gramatneusiedl, Am Bahnhof 1

**Projektdaten:**

Im Rahmen des barrierefreien Umbaues des Bahnhof Gramatneusiedl wurde der Neubau eines Personensteiges mit Stiegenanlagen und Aufzugsschächten samt Triebwerks- und Technikräumlichkeiten ausgeführt.

**Konstruktion:**

Fundierung und Stützen aus Stahlbeton. Aufgänge und Steg sind als Holz-Stahlkonstruktion ausgeführt, die Fassade besteht aus vielen Glaselementen, sowie einer Alucobond Fassade

**Besonderheiten:**

Die vorgefertigte Stegkonstruktion musste innerhalb von drei Nächten montiert werden. Die restlichen Arbeiten erfolgten unter laufendem Bahnbetrieb.

Gesamtbaukosten: 2,3 Mio. €

**Leistungsumfang:**

Konstruktionsentwurf inkl. Festlegung der techn. Details; Stahlbauführungsplanung, Detailstatik inkl. erstellen von Schalungs- und Bewehrungsplänen, Baubetreuung des Bauherrn während der Ausführung,

**Bearbeitungszeitraum:**

2012 - 2013

**Auftraggeber:**

ÖBB-Infrastruktur AG, Geschäftsbereich ISM

2700 Wr. Neustadt, Bahnhofplatz 1

Beauftragung vom: 23.11.2012

Ansprechperson:

Dipl. HTL-Ing. Werner Platzer

**Architektur:**

ZECHNER & ZECHNER ZT GMBH

1060 Wien, Stumpergasse 14/23

