

## **Bahnhof Wien-Nord Praterstern**

Praterstern  
1020 Wien, Österreich

### **Keine Kuppel mehr überm Praterstern**

**Ein billiger Kompromiß für Wien-Nord. Ein transparenter Bahnhof von Sieger  
Albert Wimmer - Boris Podrecca soll den Platz planen.**

von Isabella Marboe

Hinweis: Leider können Sie den vollständigen Artikel nicht in nextroom lesen. Sie haben jedoch die Möglichkeit, diesen im „[Archiv](#)“ abzurufen. Wir haben leider keinen direkten Link ins Archiv. Den Artikel können Sie nur noch im Archiv finden: :

ARCHITEKTUR  
**Albert Wimmer ZT GmbH  
Boris Podrecca**

BAUHERRSCHAFT  
**Stadt Wien  
ÖBB Infrastruktur AG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**KS Ingenieure  
Praher-Schuster  
Stoik & Partner  
Wolfgang Lindlbauer**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**Eisner ZT GmbH  
IBL Ingenieurbüro Dr. Lang**

FERTIGSTELLUNG  
**2008**

SAMMLUNG  
**Die Presse**

PUBLIKATIONSdatum  
**30. Oktober 2002**



**Bahnhof Wien-Nord Praterstern**

## DATENBLATT

Architektur: Albert Wimmer ZT GmbH (Albert Wimmer, Monika Purschke, Michael Frischauf, Semir Zubcevic), Boris Podrecca  
Bauherrschaft: Stadt Wien, ÖBB Infrastruktur AG  
Tragwerksplanung: KS Ingenieure, Stoik & Partner, Wolfgang Lindlbauer  
Tragwerksplanung / Stahlbau: Praher-Schuster  
örtliche Bauaufsicht: Eisner ZT GmbH (Herbert Eisner), IBL Ingenieurbüro Dr. Lang  
Bauphysik: Hans J Dworak  
Verkehrsplanung: Rosinak & Partner

Maßnahme: Neubau  
Funktion: Verkehr

Wettbewerb: 2002 - 2003  
Planung: 2003 - 2008  
Ausführung: 2005 - 2008

Grundstücksfläche: 15.300 m<sup>2</sup>  
Bruttogeschossfläche: 12.000 m<sup>2</sup>  
Nutzfläche: 11.000 m<sup>2</sup>  
Bebaute Fläche: 12.000 m<sup>2</sup>  
Baukosten: 97,0 Mio EUR

## NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe  
Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

## AUSFÜHRENDE FIRMEN:

GU Tiefbau/Gleistragwerk: ARGE Umbau Praterstern (ARGE Swietelsky-Hinteregger-Züblin)  
GU Hochbau: ARGE Umbau Wien Nord (ARGE Granit-Hinteregger)  
GU Stahlbau, Fassaden: Haslinger Stahlbau GmbH, 9560 Feldkirchen  
GU Haustechnik: Axima Gebäudetechnik GmbH, Wien

**Bahnhof Wien-Nord Praterstern**

PUBLIKATIONEN

Architektur & Bauforum

Die Presse-Spektrum (03.03.2008)

Stations (braun-publishing)

In nextroom dokumentiert:

Walter Zschokke: Boris Podrecca, Birkhäuser Verlag, Wien 1996.

### Bahnhof Wien-Nord Praterstern



Bahnhof Praterstern Lageplan



Bahnhof Praterstern Grundriss EG