



© Margherita Spiluttini

Hauptplatz Wr. Neustadt - Platzgestaltung

Hauptplatz
2700 Wiener Neustadt, Österreich

ARCHITEKTUR
Eichinger oder Knechtl

BAUHERRSCHAFT
Stadtgemeinde Wr. Neustadt

FERTIGSTELLUNG
1997

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
14. September 2003



Wichtigster Punkt war die Schaffung einer „intelligenten Plattform“, die ein vielfältiges urbanes Leben ermöglicht. Mit einem Beleuchtungskonzept, das hauptsächlich mit indirektem Licht arbeitet, haben wir versucht, den Platz nicht nur in seiner historischen Dimension zu stärken, sondern ihn auch in seiner vertikalen Dimension nach oben - in den Nachthimmel hinein - zu erweitern. (Eichinger oder Knechtl)

Die Geometrie des Platzbelages entspricht jener Zahlengeometrie, die der Platzneugründung 1194 zu Grunde lag. In diesen, parallel zum Äquator verlaufenden Granitstreifen von 8,20 Metern befinden sich an die 60 unterirdische Infrastrukturschächte, die Anschlüsse für Strom, Wasser und Abwasser bereithalten.

Lichtdesign: In Sitzbänke integrierte Beleuchtung, an den Fassaden angebrachte Scheinwerfer, im Boden eingelassene Lichtpunkte und temporäre Lichtkonstruktion - auf Gittermasten montiert.

Stadtmöblierung: Sitzbänke, Telefonzellen, Wartehäuschen.
Bodenbelag: helle und dunkle 8,20 m breite Granitstreifen .



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini

Hauptplatz Wr. Neustadt - Platzgestaltung

DATENBLATT

Architektur: Eichinger oder Knechtl (Gregor Eichinger) (Christian Knechtl)
Bauherrschaft: Stadtgemeinde Wr. Neustadt (conWert Immobilien AG, Herbert Endl)
Fotografie: Margherita Spiluttini

Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Planung: 1995

Ausführung: 1996 - 1997

PUBLIKATIONEN

ORTE. Architektur in Niederösterreich II. 1997-2007, Hrsg. Marcus Nitschke, Walter Zschokke, SpringerWienNewYork, Wien 2006.

WEITERE TEXTE

Wiener Neustadt am Äquator, Leopold Dungl, Kurier, 06.11.1997



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini



Hauptplatz Wr. Neustadt -
Platzgestaltung

Schaubild