

Neugestaltung Stephansplatz

Stephansplatz
1010 Wien, Österreich



© Hertha Hurnaus

Bis zu 80.000 Menschen frequentieren täglich den Stephansplatz. Die vierzig Jahre alte Oberfläche wird erneuert und der Platzraum restrukturiert. Das Konzept fügt sich nahtlos in den bereits 2008/09 errichteten Teil der Fußgängerzone Wien City ein. Öffentlicher Freiraum ist die Bühne für menschliche Aktivitäten, der durch eine subtile, aber robuste Gestaltung den Hintergrund für alle denkbaren Nutzungen bildet. Das Defizit an nicht-konsumpflichtigen Sitzgelegenheiten wird beseitigt, die Beleuchtung erneuert und verbessert, der ungerichtete Platzraum als römischer Verband (Verlegetechnik) mit verschiedenfarbigen, gestockten Granitplatten und Schmucksteinen in abstrahierter Kreuzform ausgestaltet. So wird die neugestaltete Fußgängerzone sowohl für die Bewohner als auch für die Touristen ein einzigartiger, attraktiver Stadtraum im Herzen von Wien. (Text: Architekt)

ARCHITEKTUR
kirsch zt gmbh

BAUHERRSCHAFT
Stadt Wien

**MA 19 - Architektur und
Stadtgestaltung**

**MA 28 - Straßenverwaltung und
Straßenbau**

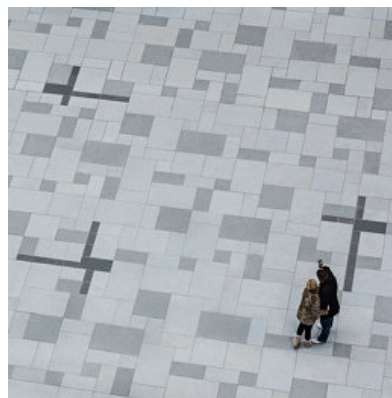
FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
4. Juni 2018



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

Neugestaltung Stephansplatz

DATENBLATT

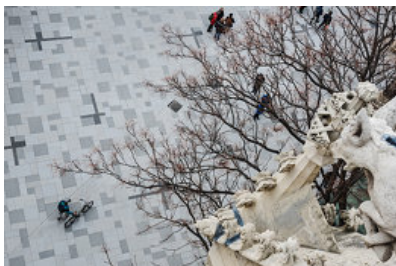
Architektur: kirsch zt gmbh (Clemens Kirsch)
Bauherrschaft: Stadt Wien, MA 19 - Architektur und Stadtgestaltung, MA 28 -
Straßenverwaltung und Straßenbau
Mitarbeit Bauherrschaft: Wolfgang Ablinger
Fotografie: Hertha Hurnaus

Technische Planung: FCP - Ing. Gerhard Nestler

Maßnahme: Umbau
Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Wettbewerb: 2007
Planung: 2015 - 2016
Ausführung: 03/2017 - 11/2017

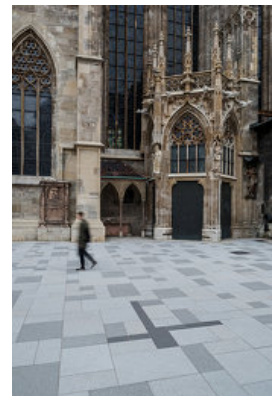
Nutzfläche: 10.700 m²
Baukosten: 11,5 Mio EUR



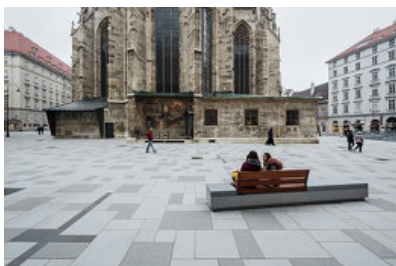
© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

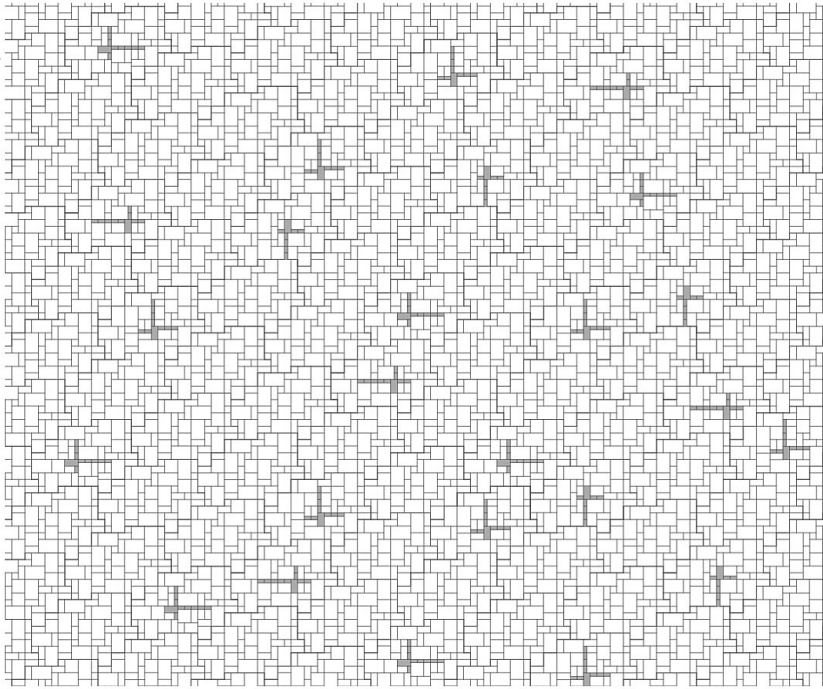
Neugestaltung Stephansplatz



Schwarzplan



Übersichtsplan



Neugestaltung Stephansplatz

Verlegemuster