



© Bruno Klomfar

Nach den umfangreichen Umbauten im Volksgarten von 2011 wird in den Zwickelbereichen zwischen Säulenhalle und Haerdthl-Pavillons nach Auslagerung von Büroräumen die WC-Anlage erneuert und mit einer kleinen Bar ergänzt. Die neue Bar besetzt eine Schlüsselstelle zwischen den beiden grossen Innenbereichen und dem Garten. Die räumliche Verknüpfung mit dem Vorraum der WC's erlaubt, einen Bereich an der Bar exklusiv für weibliche Gäste zu gestalten.
(Text: Architekt:innen)

Volksgarten, neue Bar

Burgring 1
1010 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
ARTEC Architekten

BAUHERRSCHAFT
Peter Böhm

TRAGWERKSPLANUNG
Werkraum Ingenieure

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
StGr Baumanagement e.U.

FERTIGSTELLUNG
2019

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
25. Februar 2021



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Volksgarten, neue Bar**DATENBLATT**

Architektur: ARTEC Architekten (Bettina Götz, Richard Manahl)

Mitarbeit Architektur: Gerda Polig, Björn Wilfinger, Jun Wook Song, Irene Carles Gaspar, Mathias Numberger

Bauherrschaft: Peter Böhm

Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure (Peter Resch, Peter Bauer, Martin Schoderböck)

örtliche Bauaufsicht: StGr Baumanagement e.U.

Fotografie: Bruno Klomfar

Haustechnik / Elektro: Vasko+Partner, Wien

Funktion: Hotel und Gastronomie

Planung: 05/2018 - 12/2018

Ausführung: 12/2018 - 05/2019

Nutzfläche: 100 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel

Materialwahl: Mischbau

RAUMPROGRAMM

Bar und WC-Anlage

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Robert Hepp, Baden

Eibel Bau, Eisenstadt

MS Installation, Wien

Elektro Nagl, Aspang

AUSZEICHNUNGEN

BigSEE Interior Design Award 2020



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Volksgarten, neue Bar



© Bruno Klomfar

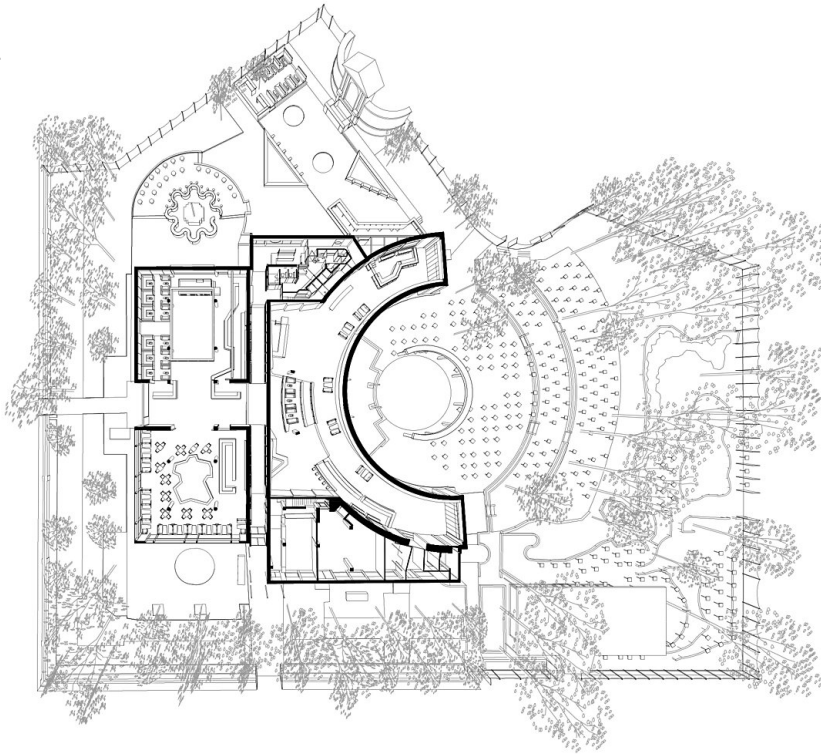


© Bruno Klomfar

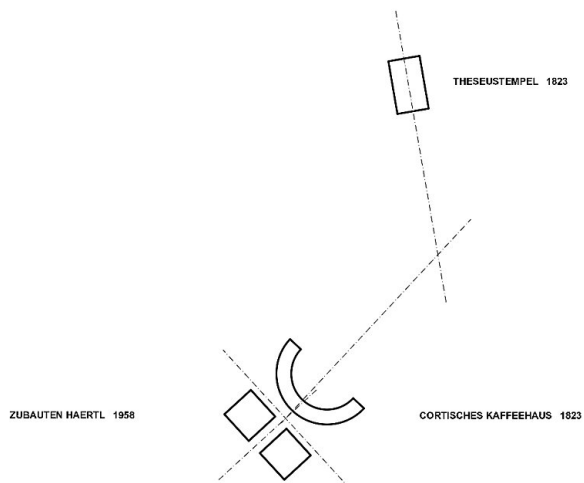


© Bruno Klomfar

Volksgarten, neue Bar

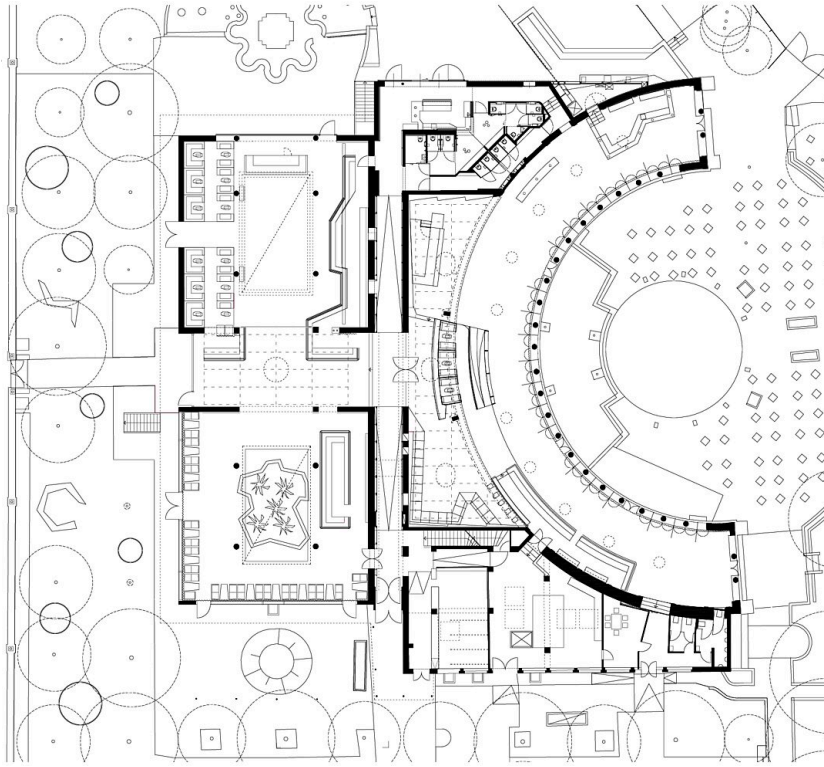


Lageplan

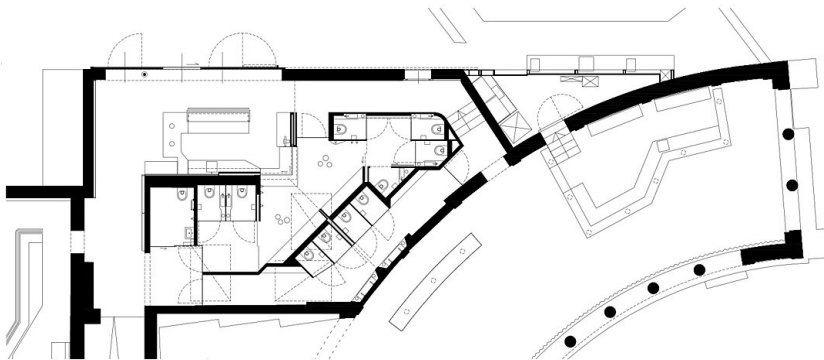


Achsen

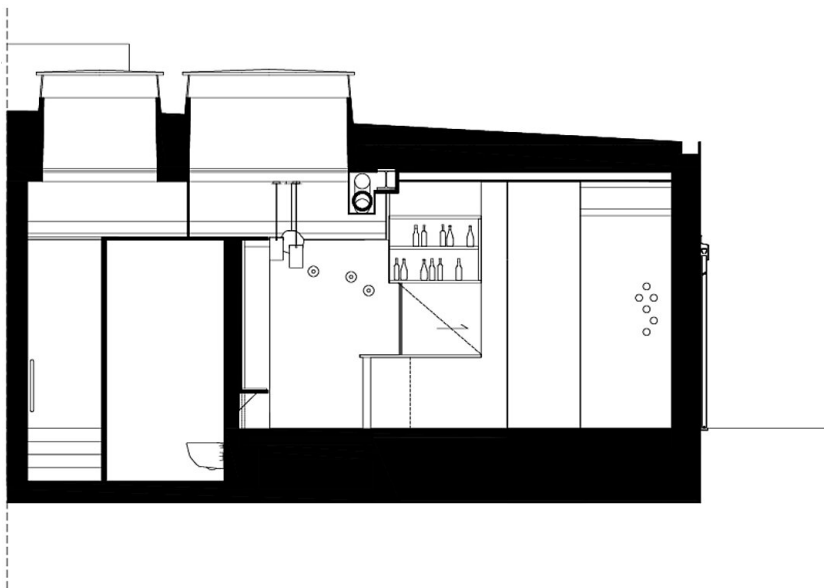
Volksgarten, neue Bar



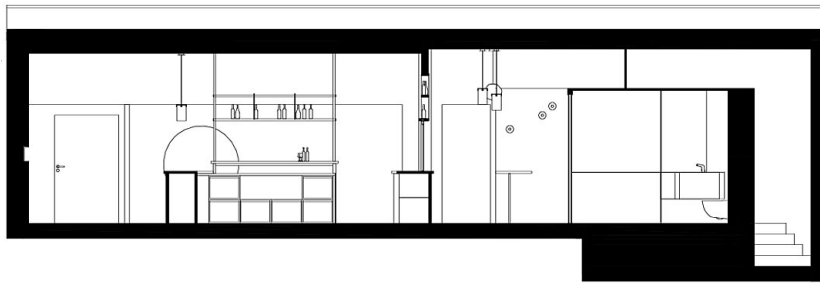
Grundriss Volksgarten



Grundriss Neue Bar



Querschnitt

**Volksgarten, neue Bar**

Längsschnitt