



© Martin Schlager

Barrierefreier Zugang Reizenpfenniggasse

Ein denkmalgeschützter Pavillon von Otto Wagner auf dem Gelände der Baumgartner Höhe musste um einen neuen behindertengerechten Zugang ergänzt werden. Das ansteigende Gelände konnte in der Form genutzt werden, dass der Zugang zum Pavillon statt über eine Rampe über eine ebene Brücke sowie über einige Stufen erfolgen kann.

Es wurden nur zwei Materialien verwendet: sandgestrahlter Sichtbeton für die Stufen und die Brücke, Edelstahl für das Geländer. Der Zubau präsentiert sich selbstbewusst, ohne dabei den Altbestand zu dominieren. (Text: Architekt)

Barrierefreier Zugang Reizenpfenniggasse 1

Reizenpfenniggasse 1
1140 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
Jürgen Radatz

BAUHERRSCHAFT
VAMED Vitality World

TRAGWERKSPLANUNG
Wendl ZT-GmbH

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSdatum
15. April 2018



© Martin Schlager



© Martin Schlager



© Martin Schlager

**Barrierefreier Zugang
Reizenpfenniggasse 1**

DATENBLATT

Architektur: Jürgen Radatz

Mitarbeit Architektur: Annemarie Wirth, BSc

Bauherrschaft: VAMED Vitality World

Tragwerksplanung: Wendl ZT-GmbH (Erwin Wendl, Robert Wendl)

Fotografie: Martin Schlager

Funktion: Sonderbauten

Planung: 11/2013 - 10/2014

Fertigstellung: 03/2014

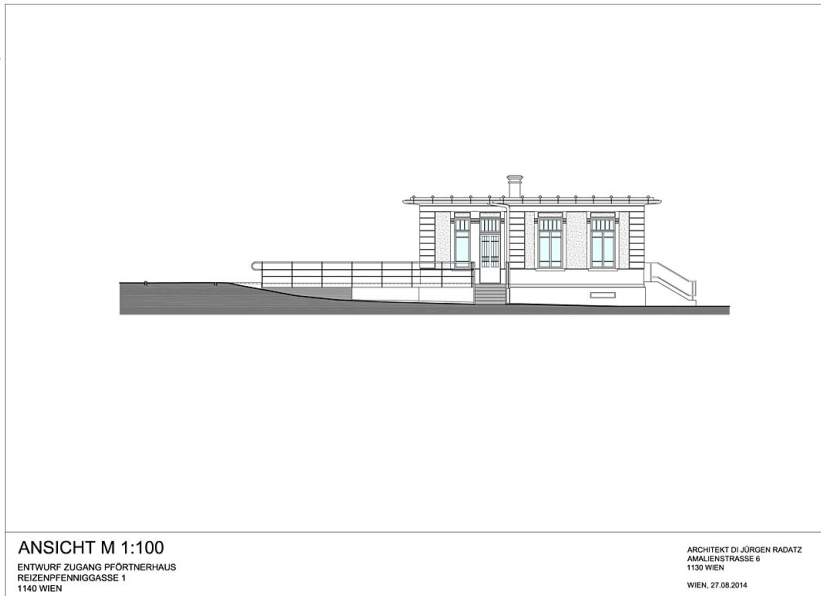
NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Mischbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

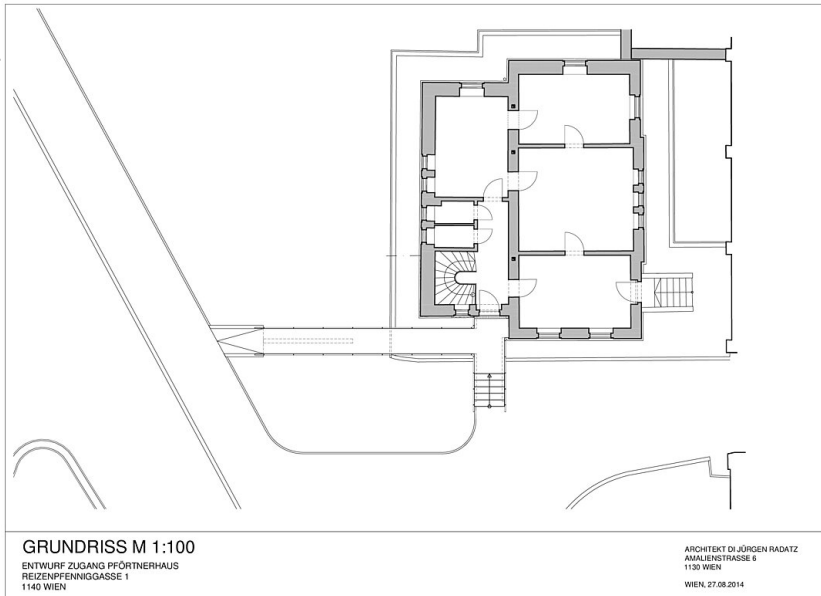


© Martin Schlager

Barrierefreier Zugang Reizenpfenniggasse 1



Ansicht



Grundriss