



© Kurt Kuball

## M12. WIEN-DIE EVENTLOCATION im Classic Depot

Stachegasse 18, Objekt 4, Top 5  
1120 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**illichmann architecture**  
**Matthäus Wagner**

BAUHERRSCHAFT  
**Clemens Stiegholzer**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Werkraum Ingenieure**

FERTIGSTELLUNG  
**2020**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSdatum  
**29. November 2023**



Das V8 ist Teil des Projekts „Classic-Depot“, bei dem sich alles um Oldtimer-Fahrzeuge dreht. Das Areal der ehemaligen Fritze-Lacke-Fabrik in Wien-Hetzendorf nimmt auf rund 5.250 m<sup>2</sup> verschiedene Funktionen auf, etwa beheizte, belüftete und mit UV-Schutzgläsern geschützte Garagenebenen, Werkstatt, Lackiererei und Besprechungsraum.

Im obersten Geschoss befinden sich Büroflächen und eine Eventlocation mit integrierter Bar und mehreren Terrassen auf zwei Ebenen. Das Staffelgeschoss ist aus gewichtsründen in Leichtbauweise konstruiert (Pfosten-Riegelkonstruktion und Brettspertholzplattendecken) und in dieser Eigenschaft in Fassade und hölzernem Vordach ablesbar. Entsprechend dem industriell-technischen Automobil-Thema sind die Innenoberflächen weitgehend in Schwarz gehalten, mit Ausnahme von Holzboden und metallener Bar. Besonders wichtig deshalb: die Belichtung. Über den Tischen wurden „Lighting Pads“ verwendet, durch deren Lichtlinsen die Lichtquelle nicht als solche direkt ersichtlich ist. Das Licht wird auf den belichteten Oberflächen, also Tischen und Speisen, sichtbar. Die textilen Unterseiten der Leuchten sind zudem akustisch wirksam.

Die Eventlocation ist an drei Seiten von Terrassen umgeben, ergänzt durch eine großzügige Terrassenfläche auf dem Flachdach.

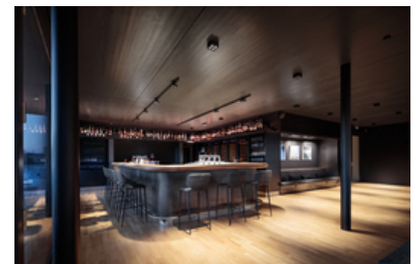
Ein nach drei Seiten vollflächig verglastes Extrazimmer mitten in der Autoabstellenebene im 1. Obergeschoss dient für Sonderveranstaltungen. (Autor: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

## M12. WIEN-DIE EVENTLOCATION im Classic Depot

### DATENBLATT

Architektur: illichmann architecture (Sebastian Illichmann), Matthäus Wagner  
 Mitarbeit Architektur illichmann architecture: Maria Pernegger, Flora Struber  
 Mitarbeit Architektur Matthäus Wagner: Sebastian Pernegger, Thomas Kersic  
 Bauherrschaft: Clemens Stiegholzer  
 Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure (Peter Resch, Peter Bauer, Martin Schoderböck)  
 Fotografie: Kurt Kuball

Haustechnik- und Elektroplanung: S und P;

Maßnahme: Neubau  
 Funktion: Hotel und Gastronomie

Planung: 09/2016 - 06/2019  
 Ausführung: 07/2019 - 11/2020

Grundstücksfläche: 8.755 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschossfläche: 797 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 685 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 797 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 2.869 m<sup>3</sup>  
 wunschgemaess wurde der name der location geaendert:

### NACHHALTIGKEIT

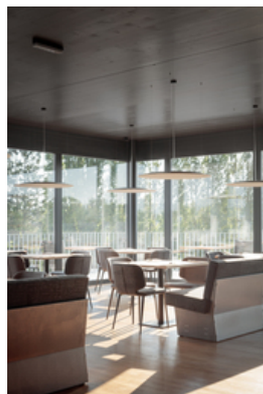
Heizwärmebedarf: 22,5 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: 116,9 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Primärenergiebedarf: 218,1 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 77,1 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Gas-/Ölbrennwertkessel, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung  
 Materialwahl: Holzbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen,  
 Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### AUSFÜHRENDE FIRMAN:

Baumeister: SSB; Zimmermann: Lieb-Bau-Weiz; Fenster: WKF; Dachdecker/Spengler: Wukitsevits; Haustechnik: Hopperwieser+Steinmayr; Elektro: Wazek; Holzboden:



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

**M12. WIEN-DIE EVENTLOCATION im  
Classic Depot**

Parkett.at; Bodenschichtungen: Floortec; Innentüren: ei2; Aufzüge: Liftwerk; Fassade:  
EB Bau;

PUBLIKATIONEN

<https://bigsee.eu/phs-stachegasse-vienna/>

<https://archello.com/de/project/phs-stachegasse>

<https://architizer.com/projects/v8/>

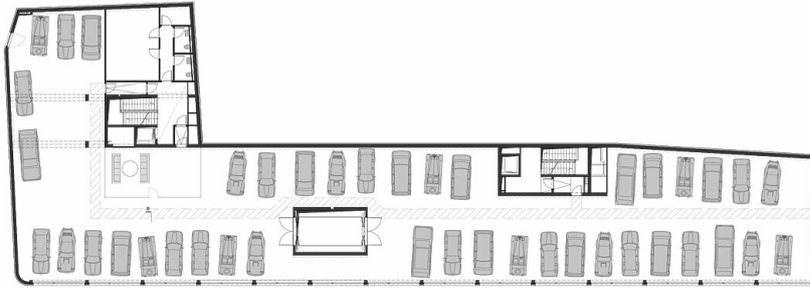
AUSZEICHNUNGEN

big see architecture award 2021



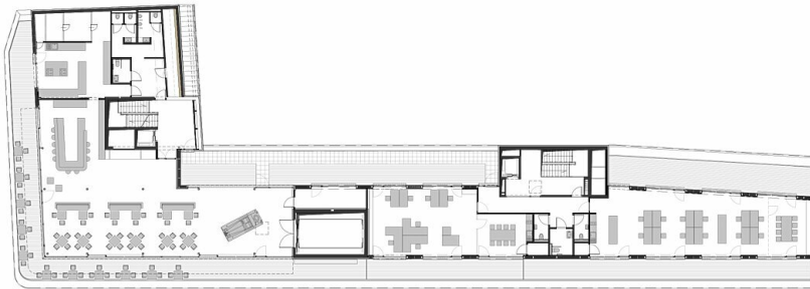
© Kurt Kuball

M12. WIEN-DIE EVENTLOCATION im Classic Depot



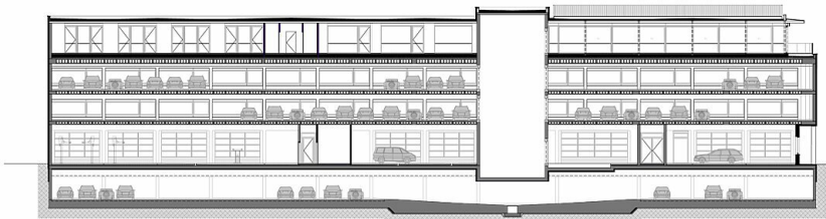
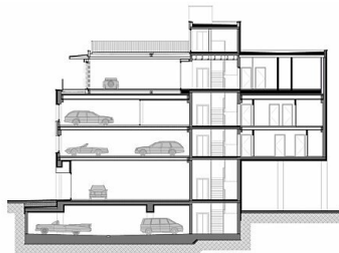
PHS-Stachegasse  
Stachegasse  
1. Obergeschoss

Grundriss OG1



PHS-Stachegasse  
Stachegasse  
Dachgeschoss

Grundriss DG



PHS-Stachegasse  
Stachegasse  
Schnitte

Schnitte