



© Faruk Pinjo

Platz, Brücke und Steg verbinden das Museum Arbeitswelt (MAW) mit allen FH-Gebäuden und dem Kulturverein röda zu einem Bildungs- und Kultur-Campus. Durch die Erweiterung Richtung Wasser entsteht mehr Platz. Sitzstufen laden hier zum Verweilen ein und bilden eine kleine Arena mit Blick auf das Museum. Der Platz erweitert sich in ein für alle Passant:innen offenes Foyer mit Café-Betrieb. Von hier aus gelangt man in den erweiterten Ausstellungsbereich samt Vermittlungsraum DEMOS, Kassa und Shop oder zu den barrierefreien WCs. Das Veranstaltungszentrum im ersten?Obergeschoss wird über einen neuen Eingang unabhängig vom Ausstellungsbetrieb erschlossen. Der Aufzug bildet dafür den barrierefreien Zugang und ermöglicht einfache Anlieferung. Durch die Erhöhung der Uferterrasse auf das Niveau des mittleren Saals wird das Veranstaltungszentrum um einen barrierefreien Freiraum mit herrlichem Blick auf die Steyr ergänzt. Die WCs wurden erweitert und ebenfalls barrierefrei gestaltet.

Die einzelnen Zonen und Funktionen im Haus wurden räumlich neu strukturiert, sodass alle Bereiche unabhängig voneinander funktionieren. Das offene Foyer dient einerseits als niederschwelliger Zugang in den Ausstellungsbereich, andererseits als Gastgartenerweiterung und Wohnzimmer für die Stadt. Es bildet mit dem Museums-Café und den WC-Anlagen eine eigene Zone, die unabhängig von den Öffnungszeiten des Museums betrieben werden kann. Der Nebeneingang dient als Liefereingang für das Café und als direkter Zugang in die Büroräume im ersten?Obergeschoss.

Die Neuorganisation des Ausstellungs- und Vermittlungsbereichs ermöglicht einen geschlossenen Ausstellungsrundgang. Durch die neue Position der Politikwerkstatt DEMOS mit Blickbeziehung in den öffentlichen Raum werden politische Bildung und Vermittlungsarbeit als Kernaufgaben des MAW in der Öffentlichkeit sichtbar. (Text: Architekten, bearbeitet)

Museum Arbeitswelt

Gaswerkgasse 1
4400 Steyr, Österreich

ARCHITEKTUR
HERTL.ARCHITEKTEN

BAUHERRSCHAFT
Verein Museum Arbeitswelt

TRAGWERKSPLANUNG
WPLUS ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG
2021

SAMMLUNG
afo architekturforum oberösterreich

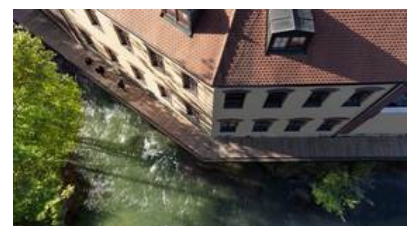
PUBLIKATIONSdatum
20. September 2023



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo

Museum Arbeitswelt

DATENBLATT

Architektur: HERTL.ARCHITEKTEN (Gernot Hertl)
 Mitarbeit Architektur: Katharina Höfler, Edith Fuchs, Carmen Suchy
 Bauherrschaft: Verein Museum Arbeitswelt
 Mitarbeit Bauherrschaft: Stephan Rosinger, Maria Ritzlmayr-Gosch
 Tragwerksplanung: WPLUS ZT GmbH
 Fotografie: Faruk Pinjo

Maßnahme: Sanierung, Umbau
 Funktion: Museen und Ausstellungsgebäude

Fertigstellung: 05/2021

Grundstücksfläche: 2.477 m²
 Bruttogeschossfläche: 4.696 m²
 Nutzfläche: 3.275 m²
 Bebaute Fläche: 2.104 m²
 Umbauter Raum: 23.269 m³

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Mischbau, Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau, Ziegelbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Swietelsky AG; Schlosser: MBK Rinnerberger GmbH; Portalbauer: Riegler Metallbau GmbH; Schiebetüre: Wartecker GmbH; Bodenleger: Raumausstattung Wiesinger GmbH; Maler: Gerta Hauser GmbH & Co KG; Trockenbau: Neuhauser Stuck Design; Aufzug: Otis GesmbH; Elektro: Mitterhuemer Elektrotechnik GmbH; HKLS: Mitterhuemer Elektrotechnik GmbH; Demontage: Rudolf Aigner GmbH; Lüftung: Gruber Lüftungstechnik GmbH; Möbel: Kassa Tischlerei Bauernfeind; Bautischler: Tischlerei Hackl GmbH; Logo/Werbung: Baumgartner Beschriftungs GmbH; Anrichterraum: Ausstatter Wögerer GmbH; Spengler/Schwarzdecker: Lipfert GmbH



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo

Museum Arbeitswelt



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo



© Faruk Pinjo

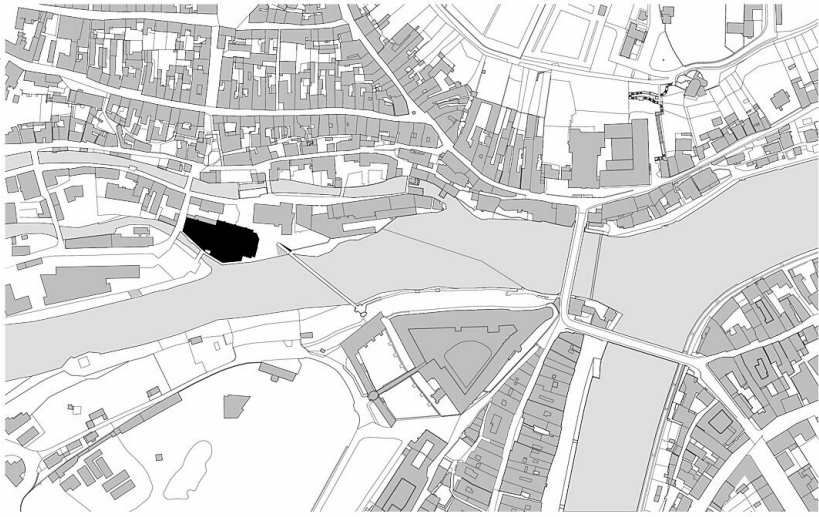


© Faruk Pinjo



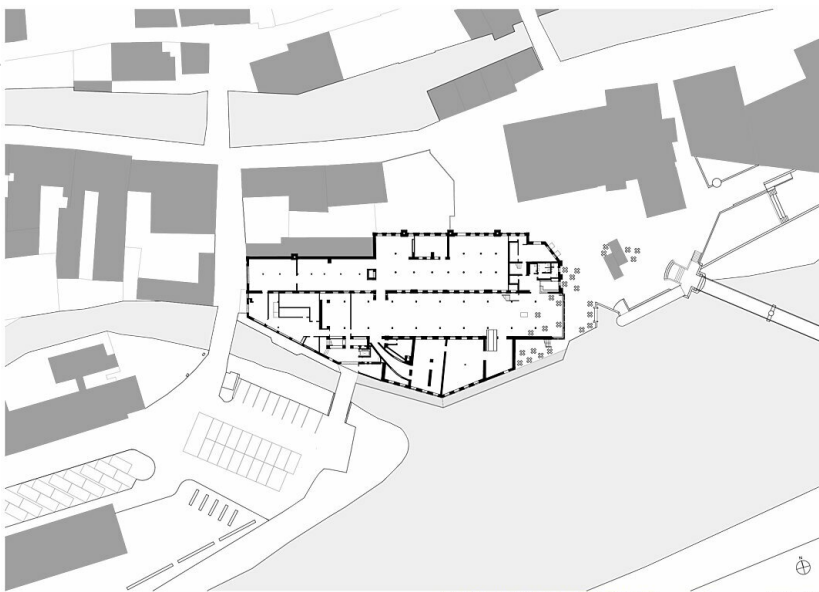
© Faruk Pinjo

Museum Arbeitswelt



200035 | MUSEUM ARBEITSWELT 21.05.18 HERTL ARCHITEKTEN 0402 811 21 LAGERPLAN 1:2000 KM

Lageplan



200035 | MUSEUM ARBEITSWELT 21.05.18 HERTL ARCHITEKTEN Publikation | GR 1. OG 1:200 KM

Grundriss OG1