



© Bruno Klomfar

Medienstandort ORF, Wien

Hugo-Portisch-Gasse 1
1130 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

Riepl Kaufmann Bammer Architektur

BAUHERRSCHAFT

Österreichischer Rundfunk

TRAGWERKSPLANUNG

Gmeiner | Haferl & Partner

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

rajek barosch landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG

2021

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

26. September 2023



Der Hauptsitz des ORF wurde zwischen 1968 und 1975 von Roland Rainer auf dem relativ verkehrsgünstig gelegenen Königberg im 13. Wiener Gemeindebezirk erbaut – in Sichtweite von Schloss Schönbrunn. Seit 2007 steht der Komplex unter Denkmalschutz.

Am Medienstandort „ORF-Zentrum Königberg“ sollen alle Wiener ORF-Standorte zusammengeführt werden. Das Projekt Mediacampus liefert hierzu eine wichtige Grundlage. An der Stelle und auf der Ebene der abgetragenen Montagehalle wurde ein neuer Baukörper errichtet, der die darunterliegenden Lager- und Tiefgaragengeschosse überspannt. Es entstanden dabei Räume für den Multimedialen Newsroom (MMNR), Fachressorts (Redaktionsbereiche) und die Radiosender Ö1 und Ö3, deren Büro- und Produktionsbereiche in Richtung der nördlich vorbeiführender Elisabethallee orientiert sind. Jenseits eines Tiefhofs sind weitere Büros auf einen dreigeschossigen Baukörper verteilt.

Erreichbar ist der Neubau über den Haupteingang am Fonovitsplatz in der Würzburggasse und einen Mitarbeiter-Eingang an der Elisabethallee.

Die Anlage bildet eine funktionale Einheit mit den anschließenden bestehenden Produktionsbereichen. Ein gemeinsamer Haupteingang knüpft an das bestehende Stockwerkssystem an und bildet ein wesentliches Verbindungsglied für den Campus.

Die alles bestimmenden Themen sind Offenheit und Raum statt Masse. Oberflächen mit wechselnder visueller Durchlässigkeit und Tiefe entfalten zusammen mit der eleganten Leichtigkeit und Transparenz der Konstruktion ein vielschichtiges Spiel. Die hochwertige Klimahülle garantiert zeitgemäßen Komfort und eine den Nutzungen entsprechende Transparenz. Die bauliche Masse tritt in den Hintergrund und bringt stattdessen die Offenheit als eine wesentliche Eigenschaft des Medienunternehmens zum Ausdruck. Die Grenze zwischen Innen (journalistische Arbeit) und Außen (Öffentlichkeit) wird relativiert. Kalkulierte Einblicke erhöhen die Neugier und regen zum Eintritt in das neue Haus an. (Autor: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Medienstandort ORF, Wien

DATENBLATT

Architektur: Riepl Kaufmann Bammer Architektur (Gabriele Riepl, Peter Riepl, Johannes Kaufmann, Daniel Bammer, Paul Jung)

Bauherrschaft: Österreichischer Rundfunk

Tragwerksplanung: Gmeiner | Haferl & Partner (Manfred Gmeiner, Martin Haferl, René Oberhofer)

Landschaftsarchitektur: rajek barosch landschaftsarchitektur (Isolde Rajek, Oliver Barosch)

Fotografie: Bruno Klomfar

HKLS + MSR: Zentraplan Planungsges.m.b.H., Wr. Neustadt

Elektro & Fördertechnik: TB Eipeldauer + Partner GmbH, Traiskirchen

Brandschutz: Rabl ZT GmbH, Graz

BauKG: Kittel-Sicher GmbH, Wien

Bauphysik: TAS Bauphysik, Leonding

Maßnahme: Erweiterung, Neubau, Umbau

Funktion: Sonderbauten

Wettbewerb: 09/2014

Planung: 01/2015

Ausführung: 12/2019 - 12/2021

Grundstücksfläche: 80.000 m²

Bruttogeschossfläche: 17.600 m²

Nutzfläche: 7.500 m²

Bebaute Fläche: 6.330 m²

BGF inkl. zugehörige Bestandsflächen: 33.500m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbau, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für

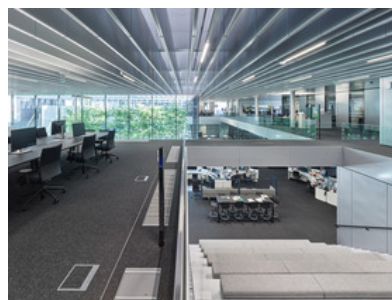
Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

Zertifizierungen: klima:aktiv

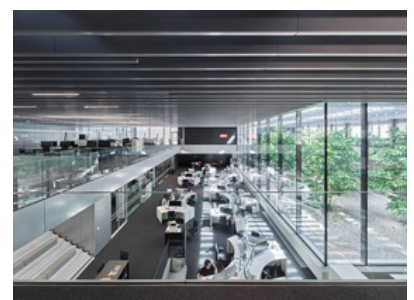
AUSZEICHNUNGEN



© Bruno Klomfar



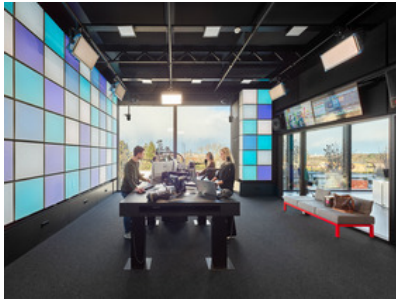
© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Medienstandort ORF, Wien

ZV-Bauherrenpreis 2023, Nominierung



© Bruno Klomfar

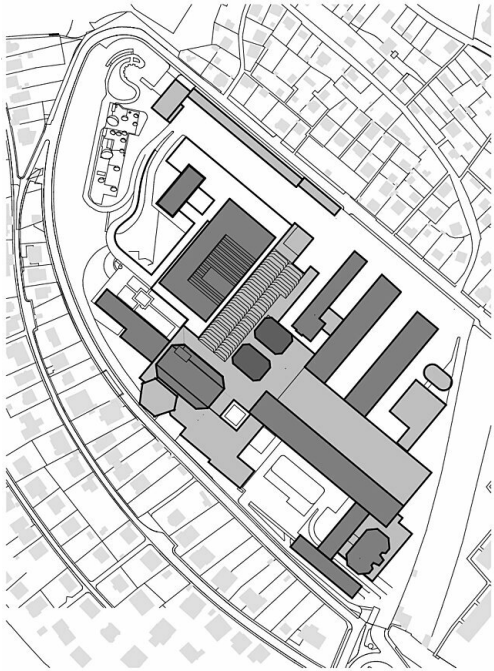


© Bruno Klomfar

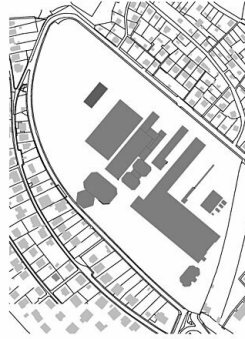


© Bruno Klomfar

Medienstandort ORF, Wien

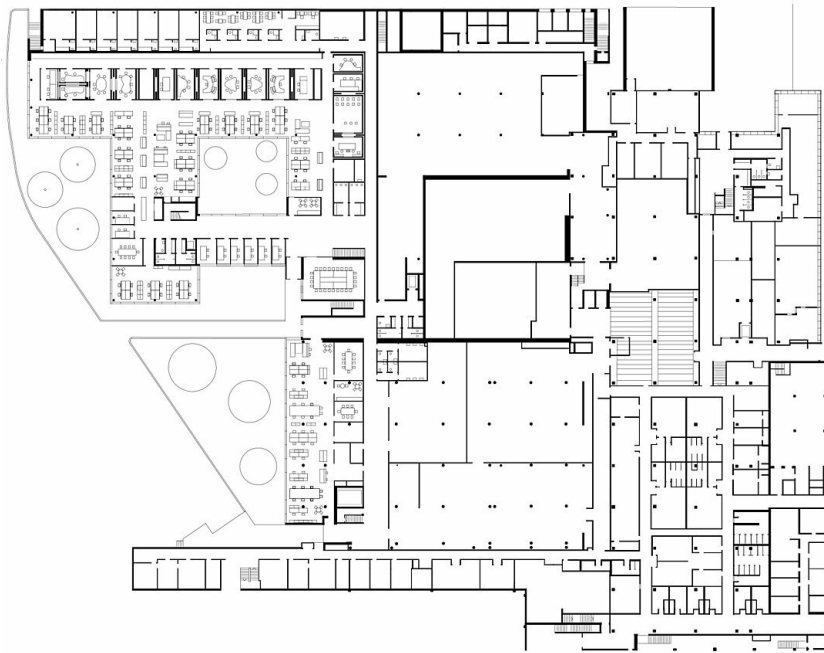


M 1:500



M 1:1000

Lagepläne



Grundriss EG

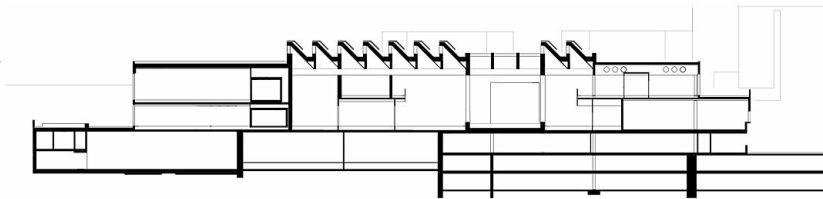
Medienstandort ORF, Wien



Grundriss OG1



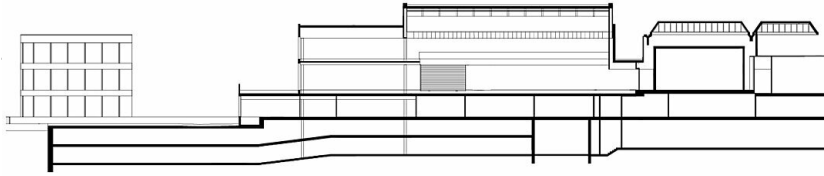
Grundriss OG2



Längsschnitt



Querschnitt 1



Medienstandort ORF, Wien

Querschnitt 2