



© Bruno Klomfar

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

Am Medienstandort „ORF-Zentrum Küniglberg“ sollen alle Wiener ORF-Standorte zusammengeführt werden. Das Projekt Mediencampus 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 Haupterschließungsweg knüpft an das bestehende Stockwerksystem 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)

Medienstandort ORF, Wien

Hugo-Portisch-Gasse 1
1130 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
Riepl Kaufmann Bammer Architektur

BAUHERRSCHAFT
Österreichischer Rundfunk

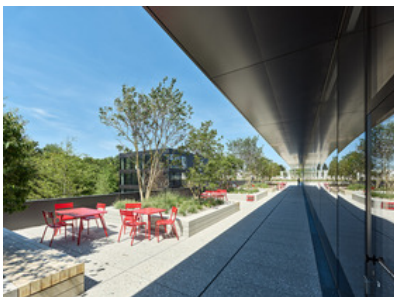
TRAGWERKSPLANUNG
Gmeiner | Haferl & Partner

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
rajek barosch landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG
2021

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
26. September 2023



© 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

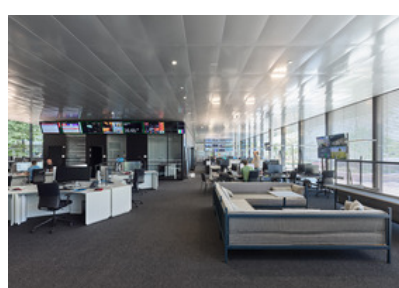
Wettbewerb: 09/2014
 Planung: 01/2015
 Ausführung: 12/2019 - 12/2021

Grundstücksfläche: 80.000 m²
 Bruttogeschoßfläche: 17.600 m²
 Nutzfläche: 7.500 m²
 Bebaute Fläche: 6.330 m²
 BGF inkl. zugehörige Bestandsflächen: 33.500m²

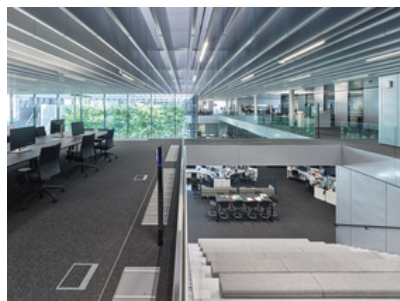
NACHHALTIGKEIT

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

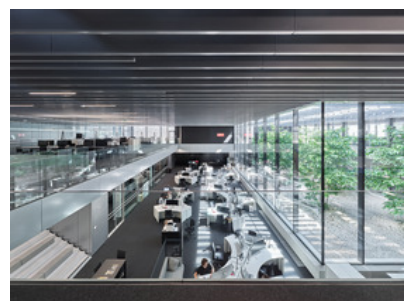
AUSZEICHNUNGEN



© Bruno Klomfar



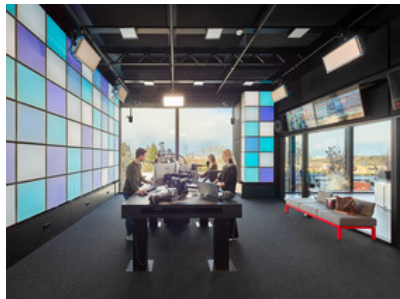
© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Medienstandort ORF, Wien

ZV-Bauherrenpreis 2023, Nominierung



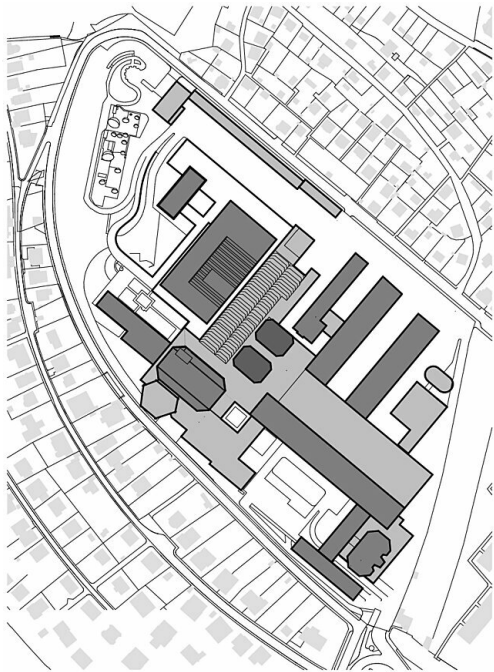
© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

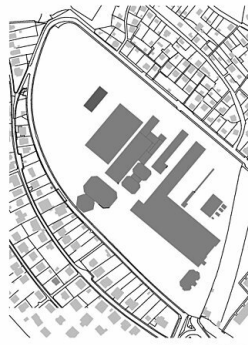


© Bruno Klomfar



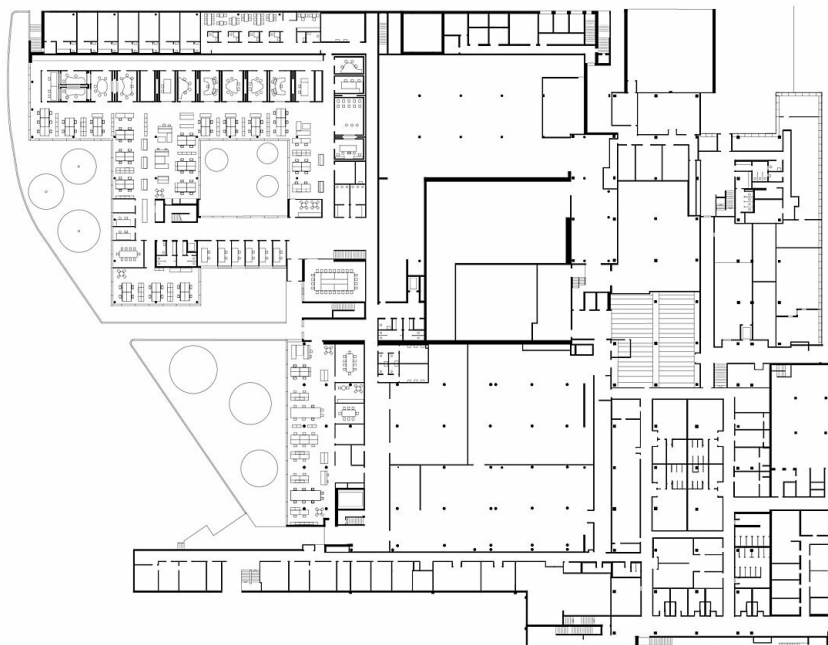
M 1:500

Medienstandort ORF, Wien



M 1:1000

Lagepläne



Grundriss EG

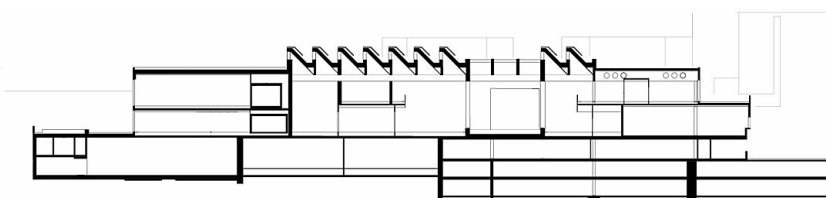


Medienstandort ORF, Wien

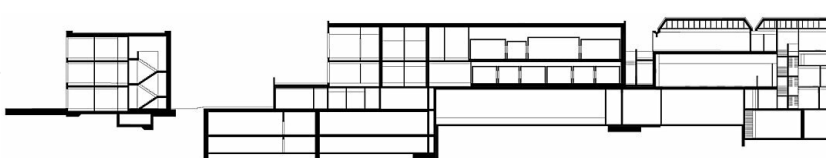
Grundriss OG1



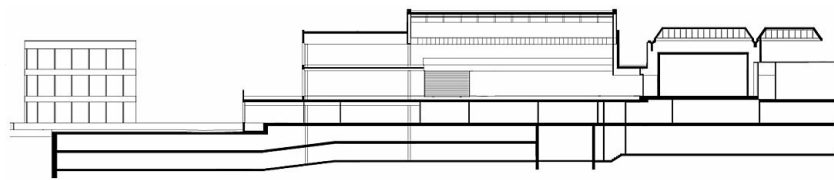
Grundriss OG2



Längsschnitt



Querschnitt 1



Medienstandort ORF, Wien

Querschnitt 2