



© 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**

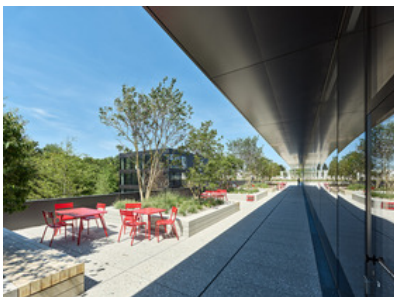
TRAGWERKSPLANUNG  
**Gmeiner | Haferl & Partner**

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

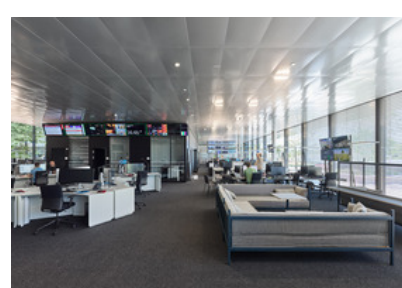
Wettbewerb: 09/2014  
 Planung: 01/2015  
 Ausführung: 12/2019 - 12/2021

Grundstücksfläche: 80.000 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschoßfläche: 17.600 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 7.500 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 6.330 m<sup>2</sup>  
 BGF inkl. zugehörige Bestandsflächen: 33.500m<sup>2</sup>

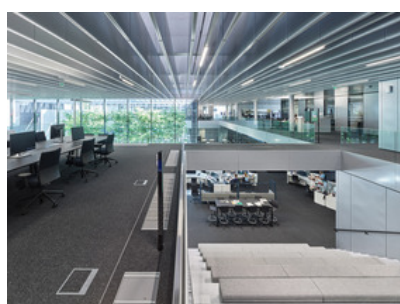
### NACHHALTIGKEIT

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

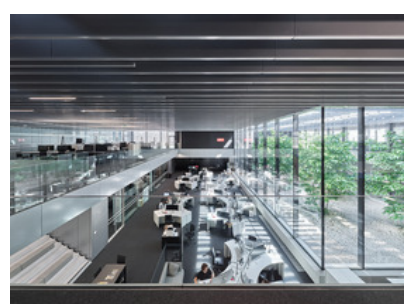
### AUSZEICHNUNGEN



© Bruno Klomfar



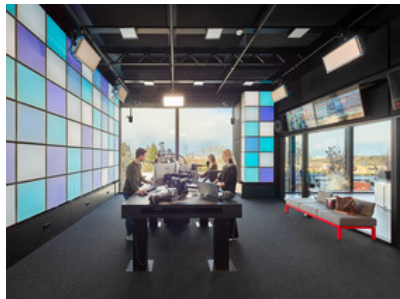
© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

**Medienstandort ORF, Wien**

ZV-Bauherrenpreis 2023, Nominierung



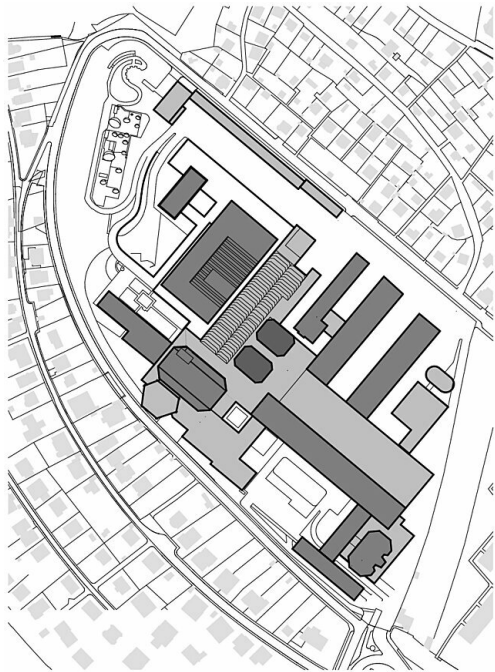
© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

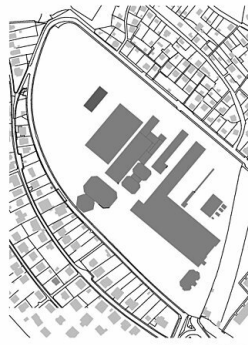


© Bruno Klomfar



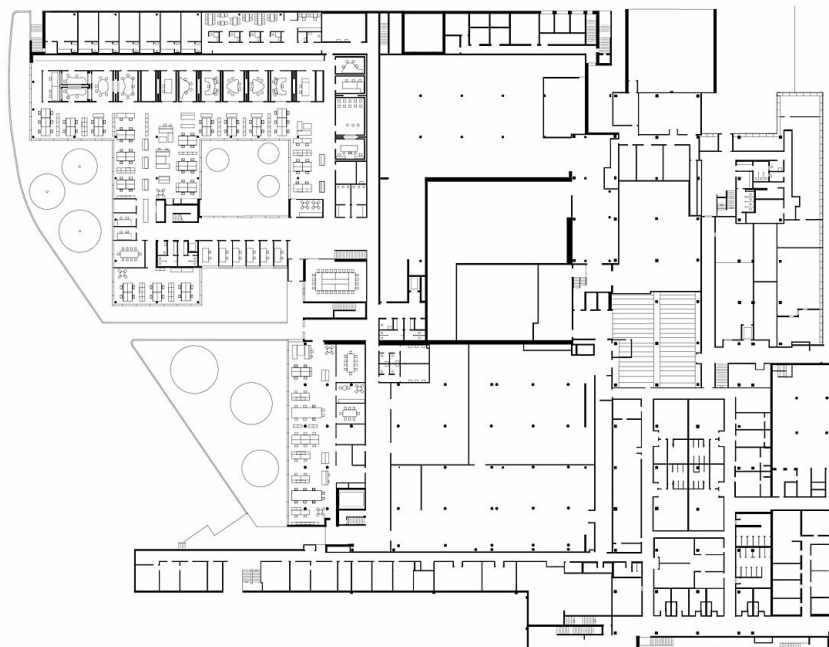
M 1:500

Medienstandort ORF, Wien



M 1:1000

Lagepläne



Grundriss EG

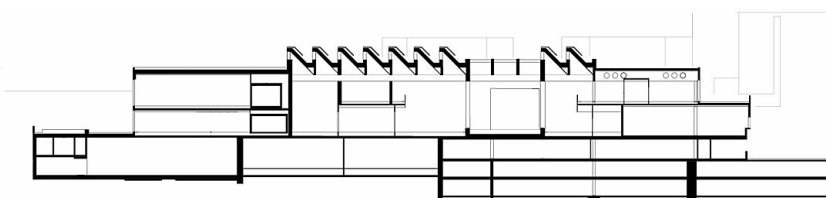


**Medienstandort ORF, Wien**

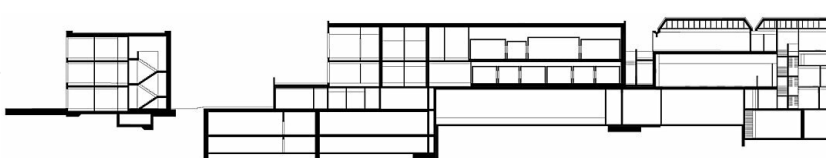
Grundriss OG1



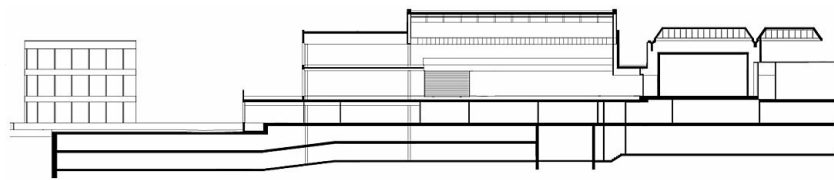
Grundriss OG2



Längsschnitt



Querschnitt 1



**Medienstandort ORF, Wien**

Querschnitt 2