



DIEHAUSTECHNIKER

TECHNISCHES BÜRO GmbH. 8380 Jennersdorf Technologiepark 10 AUSTRIA
fon +43 (0)3329 463 15 fax +43 (0)3329 463 15 5 office@diehaustechniker.at
www.diehaustechniker.at

PARLAMENT WIEN, AUSTRIA

REGIERUNGS- UND BÜROGEBÄUDE

Projekt-Nr. 16 / 002

LEISTUNGSUMFANG

Projektplanung
der Gewerke Heizung, Klima,
Lüftung, Sanitär, MSR, Elektro,
Fördertechnik, Medientechnik,
Sonderbeleuchtung,
Sicherheitstechnik

OBJEKTADRESSE

Dr. Karl Renner Ring 3
1017 Wien

BAUHERR

Parlamentsgebäude-
sanierungsges.m.b.H

ARCHITEKT/ GENERALPLANER

ARGE AXIS INGENIEUR-
LEISTUNGEN ZT GMBH /
JABORNEGG & PÁLFFY ARCH.,
WIEN

KOSTEN SANIERUNG

max. 352,2 Mio. EUR
lt. Parlamentsgebäudesanierungsgesetz

HERSTELTKOSTEN TECHNIK

k.A.

ZEIT

seit Jan 2016

Sanierung des gesamten Parlamentsgebäudes im Hinblick auf **Energieeffizienz**, **Modernisierung** der Haus-, Sicherheits- und Medientechnik, Brand- u. Erdbebenschutz, Barrierefreiheit unter Berücksichtigung des **Denkmalschutzes**. Räumliche Erweiterung der Informationsflächen für die Öffentlichkeit und der parlamentarischen Arbeitsflächen.

55.000 m² BGF: Nationalratssitzungssaal mit neuem Glasdach, Plenarsäle, Ausschusslokale, Besprechungs-, Ausstellungs- und Veranstaltungsräume, Säulenhalle, Empfangssalon, Technik- und Multifunktionsräume, Serverraum, Sicherheitszentrale, Pressekonferenzbereiche, Bibliothek mit explizierten raumklimatischen Anforderungen, neues Besucherzentrum mit Rundgang, 4 neue Terrassen, neue Gastronomie, ...

Versammlungsräume, Sitzungssäle und Büroflächen mit zukunftsweisenden Funktionen: Präsentations- u. Veranstaltungstechnik, parlaments-eigene TV-Kameras, **Konferenz- und Dolmetschanlage**, **Abstimmungsanlage**, induktive Höranlage, Funkübertragung von Präsentationsinhalten, Digital Signage, Funkmikrofonanlage, Videokonferenzsystem, Signalverteilung mittels Networked AV System; Beschallungsanlage, Zugangskontrollsystem, Videoüberwachung, tageslichtabhängige Lichtsteuerung (LED).

Feuchte- und Wärmerückgewinnung, Lüftung mit variablen Volumenströmen, Vollklimaanlagen 190.000m³/h, Teilklimaanlagen 110.000m³/h, max. Heizleistung 3.000 kW über Fernwärme, max. Kühlleistung 2.500 kW über Fernkälte, Notheizungsversorgung 1.000 kW, Notkälteversorgung 400 kW



Bildrechte: ©Parlamentsdirektion / Jabornegg & Pálffy_AXIS / ZOOM VP

