



Brandschutz- und energetische Sanierung Verwaltungsgebäude 'BMVI', Bonn

Brandschutzsanierung und energetische Sanierung Verwaltungsgebäude 'BMVI', Bonn

Das Projekt

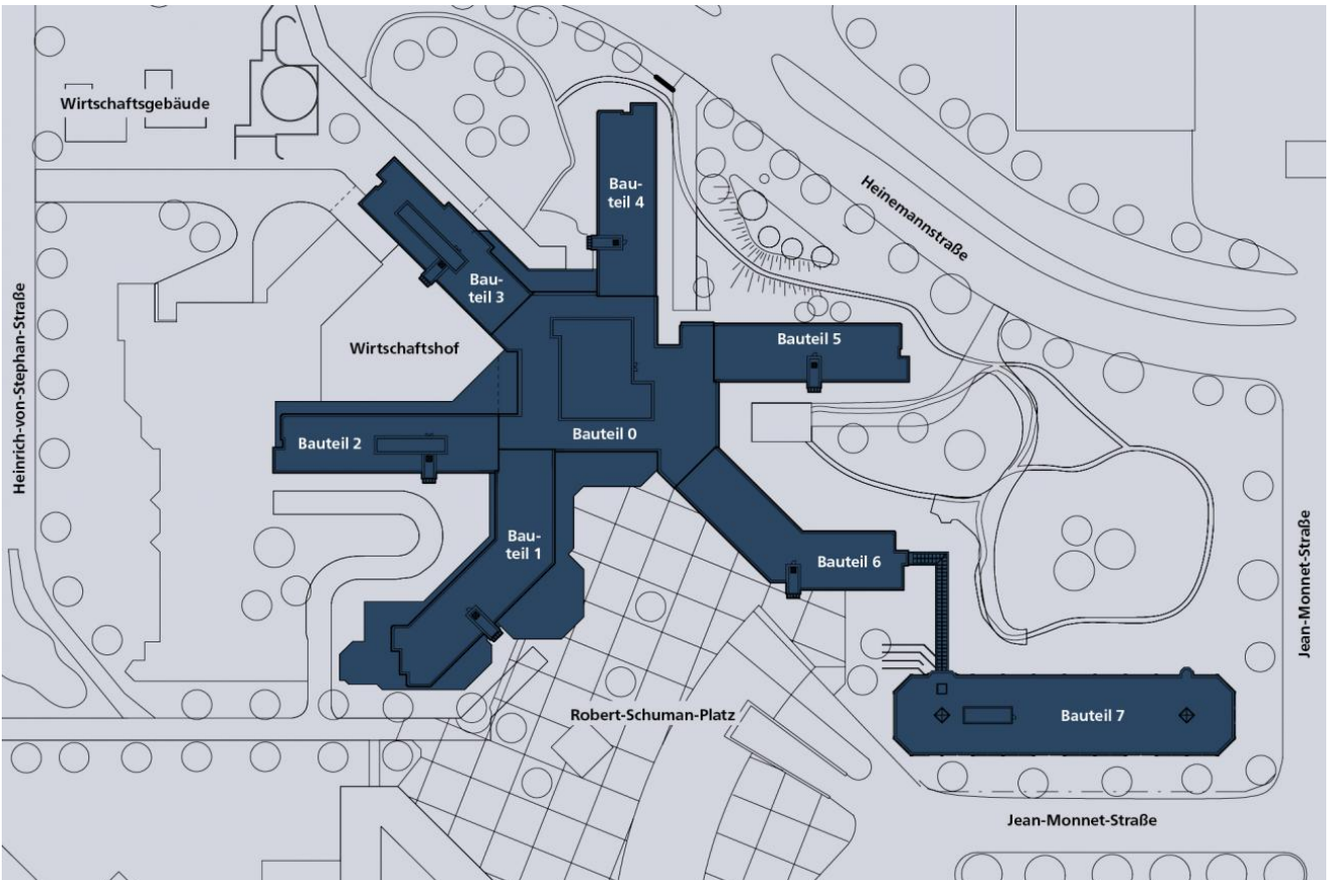
In der Liegenschaft des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), Robert-Schuman-Platz in Bonn, sind im Zeitraum von 2012 bis 2018 umfassende Sanierungen in den Bereichen des baulichen Brandschutzes sowie der energetischen bzw. konstruktiven Flachdachsanierung notwendig.

Die Projektdaten

Bauherr:	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Standort:	Bonn
Gebäudetyp:	Bürogebäude
Leistung:	Brandschutz- und energetische Sanierung
Bereich:	Büro + Gewerbe
Leistungsumfang:	Generalplanung Lph 2-9 HOAI, Architektur, TGA, Statik, Brandschutz
Fertigstellung:	2018
Zeitraum:	07/2012 - 04/2018
BGF:	71.878 m ²
NRF:	65.344 m ²



Außenansicht Gebäude (Bild: Quelle 'BMVI')



Lageplan

Die Liegenschaft des BMVI besteht aus 12 einzelnen Bauteilen, wobei das Hauptgebäude 6 Bauteile umfasst, die sich vom 2.UG bis zum 5.OG sternförmig um eine zentrale Halle anordnen. Zwischen den nördlichen Gebäudeflügeln befindet sich im 1. und 2. Untergeschoss die Tiefgarage.

Unsere Maßnahmen

Das 1989 fertiggestellte Gebäude wird den Voraussetzungen für einen nach heutigen Vorschriften ordnungsgemäßen Brandschutz angepasst. Das Flachdach (in Warmdach-Ausführung) des Bundesministeriums – nach mittlerweile 23-jähriger Nutzungsdauer durch Witterungseinflüsse stark belastet – wird einer Sanierung unterzogen. Die energetische Dachsanierung umfasst sämtliche Dachflächen des Verwaltungsgebäudes ohne den sogenannten Erweiterungsbau. Die Arbeiten finden bei laufendem Dienstbetrieb statt.

Fotonachweis: BMVI



Außenansicht Gebäude (Bild: Quelle 'BMVI')

Beys Architekten GmbH
Haydnstraße 36
53115 Bonn

T +49 228 9 45 54 52-0
F +49 228 9 45 54 52-90

office@beys-architekten.de