

## Neubau Deutscher Bundestag Berlin



### ZUSAMMENFASSUNG

Unter der Leitung des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung (BBR) – Referat BB 15 – wird auf dem Eckgrundstück Schadowstraße / Dorotheenstraße in Berlin-Mitte ein Neubau für den Deutschen Bundestag errichtet.

### DAS PROJEKT

Nach dem 2019 abgeschlossenen Rückbau der bisherigen Bebauung entsteht ein neues Verwaltungsgebäude, in dem neben mehr als 300 Büros unter anderem auch eine Kantine mit Cafeteria sowie eine betriebsärztliche Praxis untergebracht werden. Zudem entsteht eine unterirdische Energiezentrale, über die mehrere Liegenschaften des Deutschen Bundestags mit Strom versorgt werden sollen, in direktem baulichen Zusammenhang mit dem Projekt.

Die Liegenschaft für dieses Bauprojekt befindet sich in der historischen Dorotheenstadt im Berliner Bezirk Mitte als nordöstliche Eckbebauung des Stadtblocks Wilhelmstraße, Dorotheenstraße, Schadowstraße und Unter den Linden. Sie wird von zwei

bedeutenden Baudenkmälern eingefasst: in der Dorotheenstraße 93 von dem 1933-37 von Konrad Nonn erbauten ehemaligen Reichsministerium des Innern und späteren Justizministerium der DDR sowie in der Schadowstraße 10-11 von dem ältesten erhaltenen klassizistischen Gebäude in der Dorotheenstadt, dem 1805 erbauten Schadowhaus – dem Wohn- und Atelierhaus des preussischen Hofbildhauermeisters Johann Gottfried Schadow.

Bisher befand sich auf dem Grundstück ein Fertigteilbau aus DDR-Zeiten des Konstruktionssystems „SK Berlin 1972“, wobei SK für Skelettbauweise steht. Dieser wurde von 1973 bis 1974 als Verwaltungsgebäude für ausländische Vertretungen vom Architekten Roland Korn erbaut. Das sechsgeschossige Bürogebäude war unterkellert und der gesamte Innenhof mit einer

eingeschossigen Tiefgarage überbaut. Das Gebäude wurde nach der Wende als Bürogebäude für verschiedene Behörden des Bundes und des Landes Berlin genutzt.

## LEISTUNGEN IM DETAIL

- P-R-Fassaden in RC3
- Hochwertige Eingangstüren mit RC Anforderungen
- Kunst am Bau
- Sonnenschutz, Raffstore
- Beschuss hemmende Verglasungen
- Glasdachkonstruktion
- Stahlbau

## FACTS

<b>Standort</b>	Schadowstraße 4, Berlin , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	2,9 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	Januar 2021
<b>Fertigstellung</b>	Juni 2024
<b>Bauherrschaft</b>	BBR Berlin

## LEISTUNGEN

Fassadentechnik

Ingenieurfassaden



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/neubau-deutscher-bundestag-berlin-schadowstrasse/>

Creation: 19.02.2026 06:58