



## Berliner Schloss – Humboldtforum, vorgehängte, gestapelte Fassade, Berlin

**Referenz ID:** P1442311

**Kategorie:** Architekturbeton

**Unterkategorie:** Architekturbeton

### Projektbeschreibung:

Von den Hohenzollern 1443 zur Kontrolle des Handelswegs über die Spree gegründet, stand die „Zwing-Cölln“ an der Langen Brücke, dem Übergang zum damals unbedeutenden märkischen Städtchen Berlin, das mit Cölln eine Doppelstadt bildete. Durch Erweiterungsbauten wurde aus ihr im 18. Jahrhundert das Berliner Schloss. Nach seiner Sprengung 1950 erfolgte 2013 die Grundsteinlegung für den Neubau. Neben der Wiederherstellung der historischen Fassaden bilden mit ihrer modernen Architektur die Agora, das Schlossforum und der Schlüterhof sowie das Belvedere den Bezug zu unserer Zeit. Mit der von der Dreßler Bau GmbH entwickelten Rezeptur für einen beigen Hochleistungsbeton wurde es möglich, auch auf den Einfüllseiten der durch mehrere Säuerungsvorgänge veredelten Elemente Oberflächenqualitäten zu erzielen, die mit denen der Schalungsseiten vergleichbar sind.

**Bauherr:**

Stiftung Berliner Schloss-Humboldtforum  
(HUF), vertreten durch das BBR Berlin

**Architekt:**

Prof. Franco Stella, Vincenza

**Bauzeit:**

Februar 2015 bis Juni 2017

**Gewerk:**

Vorgehängte und gestapelte 3D-  
Fassadenelemente

**Bildquelle:**

Dreßler Bau GmbH

**Kontakt:**

Niederlassung Elemente & Industriebau  
Dreßler Bau GmbH

Gabriel-Dreßler-Straße 7

63741 Aschaffenburg

06021 403-420

[ib-nl@dressler-bau.de](mailto:ib-nl@dressler-bau.de)

[www.dressler-bau.de](http://www.dressler-bau.de)



