

# wa



wettbewerbe aktuell 10/2023



Deutsche Botschaft [Tel Aviv](#) Willy-Hellpach-Schule [Heidelberg](#) Teilbibliothek der Universität [Siegen](#)  
Villa Baltic [Kühlungsborn](#) Gesundheitsamt [Garmisch-Partenkirchen](#) Haus der Weimarer Republik [Weimar](#)  
Büro- und Laborgebäude für das Julius Kühn-Institut [Dossenheim](#) Berliner Wasserbetriebe [Berlin](#)  
Feuerwehrtechnisches Zentrum [Nordhausen](#)

## Historisches Hanomag-Gebäude, Hannover

Die Sanierung des Hanomag-Gebäudes in Hannover, einem Architekturdenkmal aus den 1920er-Jahren, stellte sich als herausfordernde Aufgabe mit außergewöhnlichen Anforderungen an ein sorgfältiges Lichtkonzept heraus, welches das historische Erbe respektiert und zugleich eine zeitgenössische Ausdruckskraft besitzt.

Dazu gehörte die herausfordernde Entscheidung, Leuchten nur an bereits vorhandenen Kabelauslässen zu positionieren. Diese Anforderung führte zur Entwicklung einer beeindruckenden schwebenden Linieneuchte mit einer Spannweite von über 4,5 Metern zwischen den Abhängepunkten in den Rundbögen.

Dadurch konnte das Setzen neuer Ankerpunkte in den historischen Gewölben vermieden werden. Dieser denkmalchonende Ansatz betont das respektvolle Zusammenspiel von Altem und Neuem.

Die Pendelleuchte, elegant und dynamisch in ihrer Form, dient nicht nur als Lichtquelle, sondern zieht sich als ästhetische Leitlinie durch das Gebäude und zeichnet dessen Umriss nach.

Sie wird durch eine indirekte Beleuchtung ergänzt, die die charakteristischen Gewölbe in ein sanftes Licht taucht, wodurch eine beeindruckende Lichtatmosphäre entsteht, die die architektonischen Besonderheiten des Raums hervorhebt. Das Farbsche-

ma der Leuchte, in einem zurückhaltenden Dunkelgrau, interagiert harmonisch mit den metallischen Elementen des Interieurs, und schafft so eine visuelle Brücke zwischen der historischen und modernen Ästhetik.

Lichtplaner: Studio DL, Hannover

Fotos: TTC Timmler Technology/

Fotograf: Holger Stauch

**TTC Timmler Technology GmbH**

**info@ado-lights.com**

**www.ado-lights.com, www.led-luc.com**

