

# Revitalisierung Hauptsitz Deutsches Institut für Normung

**Ort**  
Berlin

**Leistungsphasen**  
2 – 5

**Planungszeit**  
2017 - 2020

**Bauherr**  
Deutsches Institut für  
Normung e.V.

**Nutzung**  
Büro

**Status**  
Fertiggestellt



## DIN Hauptsitz 2.0

Am **Hauptsitz des Deutschen Instituts für Normung** wurde eine **Neustrukturierung und Komplettanierung** des bestehenden **Ensembles aus den Baujahren 1956 bis 1999** entwickelt. Unter Einbindung des für die Fassade verantwortlichen Büros **KimNalleweg Architekten** wurde der 35.000 qm große mehrteilige Bestandskomplex zu einem modernen Gebäude umgeformt, das den aktuellen und zukünftigen Anforderungen der Arbeitswelt gerecht wird und den steten Wandel interner Organisationen unterstützt und mittragen kann.

Unter den Anforderungen der **KfW70** und eines **effizienten Gebäudemanagements** wurde das Objekt bis **auf die statische Grundstruktur zurückgebaut** und in allen Bereichen auf aktuellem technischen und atmosphärischen Niveau neu hergestellt. Das Aufbrechen der alten kleinteiligen Grundriss-Struktur und die **Überführung in eine flexible Arbeitswelt** war wesentliches Projektziel. Als moderne,



**klm-Architekten Berlin GmbH**  
Einsteinufer 63a  
10587 Berlin  
Deutschland

**FON** +49 (030) 383 032 - 20  
[berlin@klm-architekten.de](mailto:berlin@klm-architekten.de)  
[www.klm-architekten.net](http://www.klm-architekten.net)

**Transparenz ausstrahlende** Adresse des DIN im 21. Jahrhundert sind auch Haupteingang und Foyerbereich räumlich neu gestaltet und das Mitarbeiter-Restaurant offen an die Straßenfront gelegt worden. Die Kubatur des Gebäudes wird maßgeblich verändert und in ein transparentes, offenes, den aktuellen Ansprüchen an eine tragfähige städtebauliche Situation genügendes Objekt **transformiert**.

# Revitalisierung Hauptsitz Deutsches Institut für Normung

Aufgrund des direkt angrenzenden Baudenkmals erfolgte dies **in enger Abstimmung mit der Denkmalpflege**. Die Hochhausfigur wird hierfür straßenseitig ergänzt und der heterogenen Baukörper und die Dachlandschaften beruhigt. Für die Umsetzung wurden erhebliche Eingriffe in die statische Struktur und die bestehende Fundamentierung entwickelt.

Fotos: © Schnepf Renou / Rendering Fassade: © KimNalleweg Architekten



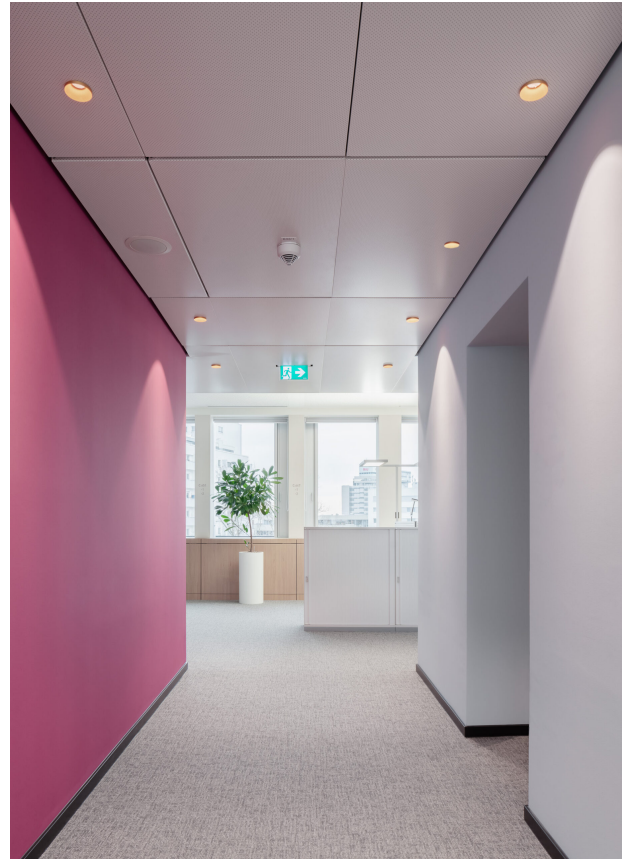
# Revitalisierung Hauptsitz Deutsches Institut für Normung



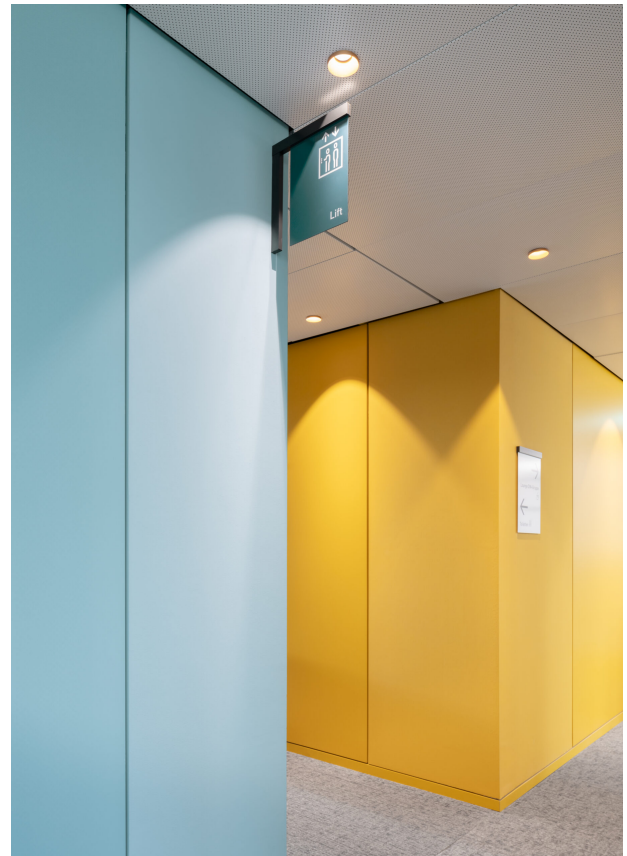


# Revitalisierung Hauptsitz Deutsches Institut für Normung





# Revitalisierung Hauptsitz Deutsches Institut für Normung







# Revitalisierung Hauptsitz Deutsches Institut für Normung



© Kim Nalleweg Architekten