



# BERLIN

Auftraggeber:  
Zeitraum:  
Auftragswert:  
Leistung:

Apleona GVA Argoneo GmbH  
2016 – 2026  
ca. 250.000,-€  
Schüco PR-Fassade, Aluminium-Profilen mit Stahl-Optik, Dachverglasung,  
Attikaverkleidung & Blechfassade, Ganzglastüren & Ganzglas-HSW-Anlagen,  
Rundbogenelemente gemäß künstlerischer Vorgabe

**Sanierung Kranzlereck (denkmalgeschützt)**

**Meier®**



# Sanierung Kranzlereck (denkmalgeschützt), BERLIN

Das Bauvorhaben **Berlin Kranzlereck** war ein anspruchsvolles Sanierungs- und Anpassungsprojekt an ein denkmalgeschütztes Gebäude, das zwischen 2016 und 2026 realisiert wurde. Das Gebäude befindet sich in einer prominenten Lage in Berlin und wurde im Zuge der Baumaßnahmen mit besonderem Augenmerk auf den Denkmalschutz und die architektonische Gestaltung überarbeitet. Die ursprüngliche Entwicklung des Kranzlerecks geht auf den renommierten Architekten **Helmut Jahn** zurück, der für seine modernen, oft futuristischen Bauwerke bekannt ist.



## Projektumfang und Besonderheiten:

### 1. Fassade und Architektur

- Eine **gesonderte PR-Fassade** mit einer Fläche von ca. 200 m<sup>2</sup> wurde errichtet.
- Das Fassadensystem stammt vom renommierten Hersteller **Schüco** und wurde mit **Sonderprofilen und Deckleisten** von Schüco ergänzt, um eine maßgeschneiderte Lösung zu schaffen.
- Die Gestaltung erfolgte in enger Abstimmung mit den Anforderungen des Denkmalschutzes, um die historische und architektonische Identität des Gebäudes zu wahren.

### 2. Innenraumgestaltung und künstlerische Elemente

- Ein markanter Bestandteil des Projekts war die **künstlerische Gestaltung der Innenfassade**, insbesondere der **Torbögen**, die maßgeblich zur historischen Wirkung des Gebäudes beitragen.
- Die Innenräume wurden behutsam modernisiert, wobei denkmalpflegerische Aspekte stets berücksichtigt wurden.

### 3. Dachverglasung und Rundbogentüren

- Eine besondere Herausforderung stellte die Integration von **Dachverglasungen** dar, die das Gebäude mit mehr Tageslicht versorgen und gleichzeitig die historische Architektur bewahren sollten.
- Die **Rundbogentüren** wurden nach denkmalgerechten Maßgaben überarbeitet bzw. neu gefertigt, um sich nahtlos in das Gesamtbild einzufügen.

## Auftragsvolumen und Umsetzung

Der gesamte Auftragswert des Bauvorhabens betrug **250.000 Euro**. Die Arbeiten wurden mit hohem technischen Anspruch durchgeführt, um sowohl den Anforderungen des Denkmalschutzes als auch den modernen gestalterischen und funktionalen Anforderungen gerecht zu werden. Insgesamt war das Bauvorhaben **Berlin Kanzlereck** ein Beispiel für die gelungene Verbindung von moderner Architektur und denkmalgeschütztem Bestand, wobei hochwertige Materialien und maßgeschneiderte Lösungen von **Schüco** eine entscheidende Rolle spielten.

**Meier**®