

Müller & Bleher

## Referenzen

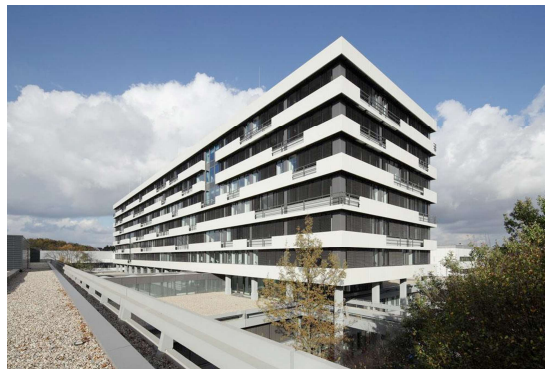
Ayhan Kahraman  
Zeitraum 2019 - 2022



1

- Bauvorhaben: Neubau TESLA Gigafactory
- Ort: Tesla Strasse in Brandenburg
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: -
- Leistungsphasen: 2 - 5 (nicht klassisch)
- Besondere Herausforderungen: Technisches Englisch & Projektteilnahme von vier versch. TGA-Unternehmen

1 Foto: Ayhan Kahraman (Panoramafreiheit)



2

- Bauvorhaben: Kernsanierung Ruhr Universität
- Ort: Universitätsstrasse in Bochum
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: 20,7 Millionen C
- Leistungsphasen: 2 - 3
- Besondere Herausforderungen: Elektromagnetische Verträglichkeiten

Mit freundlicher Genehmigung vom Fotografen "Hans Jürgen Landes Fotografie"  
Mit freundlicher Genehmigung vom Entwurfsverfasser "Gerber Architekten"  
Quelle: landesfoto.de & gerberarchitekten.de

2



3

- Bauvorhaben: Neubau CeTEB - Laborgebäude
- Ort: Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: ca. 3,5 Millionen C
- Leistungsphasen: 2
- Besondere Herausforderungen: Photovoltaikanlage in Norddeutschland

Mit freundlicher Genehmigung von "hammeskrause Architekten bda"  
Quelle: hammeskrause.de/projekt/neubau-ceteb-universitaet-kiel

3

Alle Angaben ohne Gewähr  
Abbildungen können abweichen

**Burrer &  
Deuring**

## **Referenzen**

**Ayhan Kahraman  
Zeitraum 2017 - 2019**



1

**Bauvorhaben:** Neubau Bürokomplex B-HUB  
**Ort:** Kynaststrasse in Berlin  
**Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto:** ca. 15 Millionen €  
**Leistungsphasen:** 2 - 8  
**Besondere Herausforderungen:** Mehrere ELT-Zentralen im Teilabgesetzten Untergeschoss

1 Foto: Ayhan Kahraman (Panoramafreiheit)



2

**Bauvorhaben:** Neubau RKM - Ärzte- und Wohnhochhaus  
**Ort:** Pariser Strasse in Düsseldorf  
**Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto:** ca. 6 Millionen €  
**Leistungsphasen:** 2 - 8  
**Besondere Herausforderungen:** Befahranlage (Fördertechnik)

Mit freundlicher Erlaubnis vom Entwurfsverfasser "J. Mayer H. Architekten mbB"  
Mit freundlicher Genehmigung vom Fotografen "Hans Jürgen Landes Fotografie"  
Quelle: [landesfoto.de/uebersicht.php](http://landesfoto.de/uebersicht.php)

2

**Alle Angaben ohne Gewähr  
Abbildungen können abweichen**

**Ridder & Meyn**

## **Referenzen**

**Ayhan Kahraman  
Zeitraum 2014 - 2017**



1

- Bauvorhaben: Neubau Hotel, Wohn- und Geschäftshaus
- Ort: Alexandrinenstrasse in Berlin
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: ca. 2,2 Millionen €
- Leistungsphasen: 2 - 8
- Besondere Herausforderungen: Mein erstes Projekt; Architekt = Bauherr

1 Mit freundlicher Genehmigung vom Entwurfsverfasser "Külby Architekten"  
Mit freundlicher Genehmigung von der Visualisierung "STAUB GmbH"  
Quelle:the-yard.de & staub-berlin.de



2

- Bauvorhaben: Neubau Campus Axel-Springer
- Ort: Alte-Jakob-Strasse in Berlin
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: -
- Leistungsphasen: 5 - 8
- Besondere Herausforderungen: Außergewöhnliche Kubatur (Medienführung)

2 Mit freundlicher Genehmigung vom Axel-Springer-Verlag  
Foto: Ayhan Kahraman (Panoramafreiheit)



3

- Bauvorhaben: Neubau Bürohaus mit Boardinghaus Nutzung
- Ort: Warschauer Platz in Berlin
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: ca. 1,2 Millionen €
- Leistungsphasen: 2 - 8
- Besondere Herausforderungen: Niedrige Höhen im Untergeschoss (Koordination Technikmedien)

3 Foto: Ayhan Kahraman (Panoramafreiheit)



4

- Bauvorhaben: Umbau Berlinische Galerie
- Ort: Alte-jakob-Strasse in Berlin
- Bausumme für Stark- und Schwachstromanlagen in netto: ca. 250.000 €
- Leistungsphasen: 5 - 8
- Besondere Herausforderungen: Brandmeldetechnik für Museum

4 Foto: Ayhan Kahraman (Panoramafreiheit)

**Alle Angaben ohne Gewähr  
Abbildungen können abweichen**