

# Treppen und Knieleistengeländer

## Schlosserarbeiten

Bereich: Schlosserei  
Thema: Treppen- und Geländerbau  
Ausführungszeitraum: 4 Monate

Planung  
Behrens  
Architekten + Ingenieure  
26121 Oldenburg



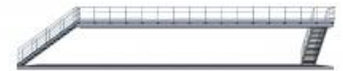
### Beschreibung

Wir wurden damit beauftragt diverse Schlosserarbeiten in einem Neubau in Oldenburg auszuführen. Unter anderem haben unsere Fachkräfte zwei Treppen in verzinkter Ausführung mit Gitterroststufen und beidseitigen Knieleistengeländer, ein verzinktes Treppen- und Brüstungsgeländer inklusive Durchtrittschutz und eine Betonkantenabdeckung aus Stahlblech in grundierter Ausführung angefertigt und montiert.

Die Arbeiten an der Treppenanlage und an dem Balkongeländer konnten nur etappenweise erfolgen, weil durch das Bauen im Bestand parallel andere Gewerke in dem Gebäude tätig waren. Dadurch bedingt waren enge Absprachen mit dem Bauunternehmen notwendig.

### Technische Daten

- 2 Treppen 18-Steigungen, Laufbreite: 1000 mm
- Verzinktes Knieleistengeländer: 20,800 m
- Betonkantenabdeckung: 23,200 m
- Wandhandlauf aus Rundrohr 42,4 x 2,5 mm: 5,300 m



Kunde	Referenzadresse	Projektverantwortlich
Björn & Peter Renken GmbH & Co. KG Am Stadion 3 26919 Brake	GLS Oldenburg August-Wilhelm-Kühnholz-Straße 22 26135 Oldenburg	Carsten Wöhler Abteilungsleiter Schlosserei 04401 9808-34 c.woehler@barghorn.de