

▽ OK Attika  
+7,076

▽ OK Stahlträger  
+6,710

+6,470  
△ UK Stahlträger

▽ Achse Stahlträger  
+2.600

▽ OK Stahlträger  
+1.255

+0.850  
△ UK Stahlträger

+0.455  
△ UK Stahlträger

▽ OK  
+0,00

Fensterbankaufbau / Innenbau siehe  
Architektenplanung

OK FB  
+2.713

Brandschutzverkleidung siehe Planung  
von Architekt bzw. Fachplaner

Stahlbau siehe Planung von  
Architekt bzw. Fachplaner

Alle Maße sind Circa-Maße!

Legende  
Bestandsüberarbeitung  
Neuerstellung  
Nicht Leistung Fassade

# Freigabe

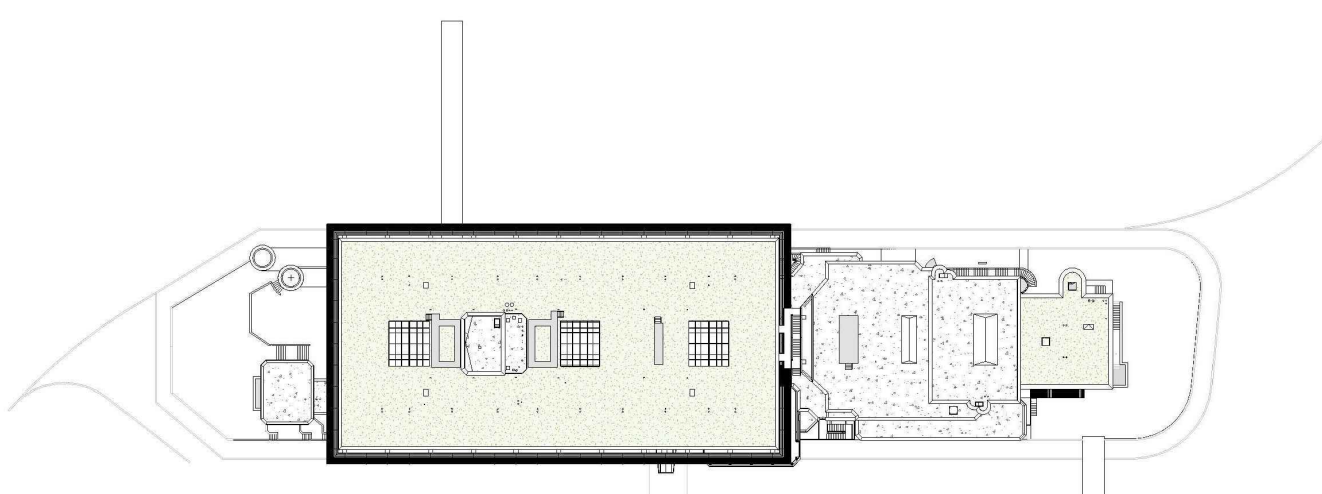
Plannummer: 301\_02\_A

HISTORIE ARCHITEKT/FACHPLANER

Legende angepasst nach Arch. Rückmeldung 28.04.26  
Details entsprechend dem neuen Aufbau überarbeitet

ANMERKUNG: BEARBEITER: DOK/W: INDEX:

Projekt Sanierung Rathaus Bocholt



HÖHENBEZUG: = ± 0.00 OKFF = 25,865 m ü. NNH

Bauherr  
Gebäudewirtschaft der Stadt  
Bocholt

Architekt SSP AG  
LISE-MEITNER-ALLEE 30  
44801 BOCHOLT

SSP

Fachplaner Fassade  
AMP

AMP Ingenieurgesellschaft mbH  
Ingenieurbüro für Fassadentechnik  
und Angewandte Bauphysik  
Druckstraße 86  
44460 Neuenhaus  
Telefon: +49 2131 - 29169 0  
Telefax: +49 2131 - 29169 01  
e-mail: mail@b-amp.de

Projekt Sanierung Rathaus Bocholt

Planinhalt: Vertikalschnitt Fensterband  
Ratssaal

Projektnr. Phase erstellt am von Maßstab Format  
- 5 11.06.2025 COS 1:2/1:10 DIN A0

XRef.  
Planschlüssel LPH Bauteil Planer Planart Ebene Blatt Nr. Index Status  
5 R 730 DE -- 301\_02\_A