

Außenecke Verbelndmuerwerk
Stein passend zu schneiden

Dehnungsfuge
Breite gem. statischen Anforderungen, min. 15 mm Abstand bis Ecke:
1/2 Stein, dauerelastische Abdichtung, besandet mit Fugenband

Stahlstütze HEA 100, S235 (alt. IPE 140)
Abstand e =1,00 m, Befestigung auf Bestandsattika

Anschluss Gewindebolzen, d= 20 mm

Stahlklaue t= 15 mm, b= 120 mm, S235
bestehend aus Fußplatte und seitlichen Platten, Stahlstütze an
Fußplatte geschweißt mit a = 4mm

Bitumen Dachbahn, beschiefert, als obere Lage,
Polyesterverbundträger, vollflächig verschweißt
Planungsprodukt BauderKARAT o. glw. grünweiß
5,72 kg/m², 5,2 mm Dicke, bei Überlappung 13 mm

Elastomerbitumenbahn kaltselbstklebend, verklebt Planungsprodukt:
Bauder TEC KSA DUO 35 o. glw.
3,85 kg/m², 3,5 mm Dicke, bei Überlappung 7 mm

Dämmung druckfest, min. WLS 35, 50 mm

Elastomerbitumen-Dampfsperrschweißbahn, geschweißt, Sd-Wert
>1500m, gem. Windsogberechnung verkleben, 4,7 kg/m² je Lage, ca. 5
mm Dicke, bei Überlappung 10 mm mit Voranstrich, Planungsprodukt:
BauderFLEX DNA o. glw.

Faserzementplatte, t = 15 mm, max. 45 cm Spannweite

Mineralfaserplatte, wasserabweisend imprägniert WLS 032
zwischen Stahl- & Holzträgern vollflächig ausdämmen

Holzträger waagerecht, Kantholz b/h=6/8cm, C24, System:
Spannweite, l<=1,25m (Einfeldträger), Kanthölzer im Bereich
Stahlstützen konstruktiv verkeilen,
3 Stück

Faserzementplatte, t = 15 mm, max. 45 cm Spannweite

Dämmug, mineralisch 20 cm
WAB / WZ, WLS 032, A1 nicht brennbar

Fingerspalt 30 mm

Verblendmuerwerk Recyclingstein, Altes Reichsformat
250 x 120 x 65 mm, Lagerfuge 13,3 mm / vert. Fuge 10 mm, Wilder
Verband, Montage mit Luftschichtanker zur nachträglichen Montage in
Beton, ≥ 7 Stück / m²

Dachrandabdeckung

100 mm Stahlbetondecke Bestand, Fertigelement

Legende:

allg. Abkürzungen:

- OK Oberkante
- UK Unterkante
- VK Vorderkante
- FF Fertigflussboden
- RD Rohdecke
- UZ Unterzug
- AHD Abhangdecke
- RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekl.)
- HiL. Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis OK Rohrüstung) Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
- BRH_{roh} Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohrüstung)
- BRH_{fertig} Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
- RR Regenrohr

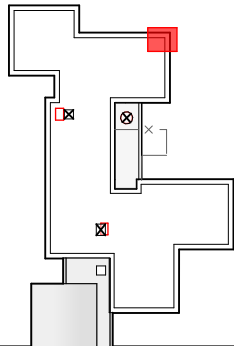
- Abbruch
- Neu
- Beton
- Mauerwerk
- Waschbeton
- Dämmung
- Brettsper Holz
- Holzrahmenbau
- Trockenbau Gipskarton

Brandschutz

- fb feuerbeständig
- hfh hochfeuerbeständig
- fh feuerhemmend
- wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- nbr nicht brennbar


Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure
sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
Hersteller-/Firmenzeichnungen
gelten nur mit Freigabevermerk der Objektplanung.
Alle Höhenangaben sind auf OKFF bezogen
(±0,00 = 66,61 m ü.NHN).
Maßbezüge gelten vor Einzelmaßen.

Verortung
DG M 1:1000



116 Standortnummer	P-10454 Projektnummer		Ausführungsplanung	
GRU / 0		Attika horizontal Schnitt CL		
Planart/Bauteil	Planinhalt	Plangröße	594 x 420	
1:5 Maßstab	28.05.2026 Erstellung	- Index		
Projektverzeichnis				
KSH_Clemensschule und Paul Gerhardt Schule				
Projektdatei				
KSH-DF-673.2 Attika horizontal Schnitt CL				
Planbezeichnung				
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung			
Zeichnung	Bauen im Bestand			
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung			
Amtsleitung / Technische Leitung				

STADT

MÜNSTER

Amt für Immobilien-
management

CLEMENSSCHULE HILTRUP
UNCKELSTRASSE 19
48165 MÜNSTER

UMBAU
PAUL-GERHARDT-SCHULE
CLEMENSSCHULE EHEM.
JOHANNESSCHULE

STADT MÜNSTER

Amt für Immobilien-
management

CLEMENSSCHULE HILTRUP
UNCKELSTRASSE 19
48165 MÜNSTER

UMBAU
PAUL-GERHARDT-SCHULE
CLEMENSSCHULE EHEM.
JOHANNESCHULE