



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102			
Wände		Abschlüsse	
Profilnummer	DIN 4102	Profilnummer	DIN 4102
1	F 40-40	1	F 40-40
2	F 40-40	2	F 40-40
3	F 40-40	3	F 40-40
4	F 40-40	4	F 40-40
5	F 40-40	5	F 40-40
6	F 40-40	6	F 40-40
7	F 40-40	7	F 40-40
8	F 40-40	8	F 40-40
9	F 40-40	9	F 40-40
10	F 40-40	10	F 40-40
11	F 40-40	11	F 40-40
12	F 40-40	12	F 40-40

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6	50% Bänder Achse P.F. angepasst	10.11.25	MM/BK
5	Deckenplatten / Aufkantung Platten	10.11.25	MM/BK
4	Anpassung Decke / Balken	17.06.25	MM/BK
3	Anpassung Fassade / Mauerwerk	04.06.25	MM/BK
2	Erfall der Planbezeichnung VORABZUG	17.04.25	MM
1	Vorbereitung Rohbau	04.03.25	MM
Änderung		Datum	Gez.

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den Fach-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFFI Brüstungshöhe gemessen ab OKFFI
Alle tragenden Bauteile sind gemäß Statik zu dimensionieren!

±0,00 = +76,97 m ü.NHN

BCA - Bürgerforum Ahlen
Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen



Ausführungsplanung LP5
Schnitt 02
Lsg-Platte: Index
BF_706_5_--_SN_--_002_06
Blattgröße: 1740 x 841 mm
erstellt am: 04.03.25
gezeichnet: 10.11.25
MM/BK

Anlage zum LV