



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102			
Wände		Abschlüsse	
Passivierung	DIN 4102	Bezeichnet	Bezeichnet
EW	F-40-A-H	Einseitig	Einseitig
Fz ± m	F-40-A-H	Einseitig	Einseitig
Fz ± m	F-40	Einseitig	Einseitig
Fz ± m	F-40-A-H	Einseitig	Einseitig
Fz ± m	F-40	Einseitig	Einseitig
Fz ± m	A	Einseitig	Einseitig
		Fz-Vorgang	Fz-Vorgang

12			
11			
10			
9			
8			
7	Anpassung Durchbrüche (Wolken rot)	20.11.25	MM/BK
6	Ergänzung/Anpassung Durchbruchplanung	17.11.25	MM/BK
5	Plansatz Holzbau	10.11.25	MM/BK
4	Durchbrüche, Türgrößen, Treppenhäuser	09.10.25	MM/BK
3	Anpassung Fassade / Markketten	04.06.25	MM/BK
2	Entfall der Planbezeichnung VORABZUG	17.04.25	MM
1	Vorabzug Rohbau	04.03.25	MM
Änderung		Datum	Gez.

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den faching.-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFFI Brüstungshöhen 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
Grundriss OG1 BT-C
Lph.-Planr. Index
BF_706_5_C_GR_01_003_07
Blattgröße
1189 x 841 mm
Maßstab 1:50
erstellt am
04.03.25
aktualisiert am
20.11.25
gezeichnet
MM/BK

Anlage zum LV