



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
Wände					
Profilnummer	DIN 4102	Bauweise, Beschreibung	Profilnummer	DIN 4102	Bauweise, Beschreibung
1	F 40-40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	1	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
2	F 40-40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	2	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
3	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	3	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
4	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	4	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
5	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	5	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
6	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	6	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
7	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	7	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
8	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	8	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
9	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	9	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
10	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	10	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
11	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	11	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend
12	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend	12	F 40-40	Stahlwand, -tragende Wand und nichttragend

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4	Durchbruchplanung / Dachaufbauten	09.10.25	MM/BK
3	Anpassung Fassade / Markketten	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 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
Schnitt 01
Maßstab 1:50

Lst.-Platte: Index
BF_706_5_--_SN_--_001_04
Blattgröße: 1740 x 841 mm
erstellt am: 04.03.25
gezeichnet: 09.10.25
MM/BK

Anlage zum LV