



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
Bauteile nach DIN 4102					
Wände		Abschlüsse			
Bezeichnung	RW (min)	Bezeichnung	RW (min)	Bezeichnung	RW (min)
F 20.10.1	120	F 20.10.1	120	F 20.10.1	120
F 20.10.2	120	F 20.10.2	120	F 20.10.2	120
F 20.10.3	120	F 20.10.3	120	F 20.10.3	120
F 20.10.4	120	F 20.10.4	120	F 20.10.4	120
F 20.10.5	120	F 20.10.5	120	F 20.10.5	120
F 20.10.6	120	F 20.10.6	120	F 20.10.6	120
F 20.10.7	120	F 20.10.7	120	F 20.10.7	120
F 20.10.8	120	F 20.10.8	120	F 20.10.8	120
F 20.10.9	120	F 20.10.9	120	F 20.10.9	120
F 20.10.10	120	F 20.10.10	120	F 20.10.10	120

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den fachg.-Plänen zu prüfen. Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFP! Brüstungshöhen gemessen ab OKFP!
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

STADT AHLEN

Ausführungsplanung LP5

Ansicht Nord Ost

Lph-Plannr. Index

erstellt am 04.03.25

aktualisiert am 09.10.25

Blattgröße 1920 x 841 mm

gezeichnet

Maßstab 1:50

Anlage zum LV