


















Feuerverstärkungsbauteile nach DIN 4102					
Hinweise (Hinweis):					
Beachten Sie bei den Änderungen vor der folgenden Bauteile und der technischen Angaben, die entsprechenden Angaben geben im Widerspruch mit den Anforderungen sind nicht. Bauteile sind					
Wände			Abschlüsse		
Personenart	DIN 4102	Beschreibung, Bezeichnung	Personenart	DIN 4102	Beschreibung, Bezeichnung
	P 30 A-110	Brandwand: Feuerbeständig und nichtabstrahlend gegen Mensch, Feuerbeständig		110-63	Feuerbeständig, nichtabstrahlend und nichtabstrahlend Abschluss
	P 30 A-116	Brandwand: Feuerbeständig und nichtabstrahlend gegen Mensch, Feuerbeständig		710	Feuerbeständig und nichtabstrahlend Abschluss
	P 30	Feuerbeständig		110-63	Feuerbeständig, nichtabstrahlend und nichtabstrahlend Abschluss
	P 30 A-110	Brandwand: Feuerbeständig und nichtabstrahlend gegen Mensch, Feuerbeständig		63	Nichtabstrahlend und nichtabstrahlend Abschluss
	P 30	hochfeuerbeständig		63	Brand- und nichtabstrahlend Abschluss
	P 30	hochfeuerbeständig		63	Brand- und nichtabstrahlend Abschluss
	A	nicht brennbar		P 30	Auftraggeber/Hersteller/Abstrahlungsgefahr (nicht brennbar), gem. DIN 1026
				P 30	Verlangung
				RS-Vorhang	Rechenvorhang, nichtbrennend mit selbst-Regulierung

12					
11					
10					
9					
8					
7					
6					
5	Platzst Holzbo		10.11.25		MM/BK
4	Dachaufbauten		09.10.25		MM/BK
3	Ergänzung Dachzugang BTC		30.06.25		MM/BK
2	Anpassung Marktketten		04.06.25		MM/BK
1	Entfall der Planbezeichnung VORABZUG		17.04.25		MM
	Änderung		Datum		Ger.

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 OKKF! Brüstungshöhen gemessen ab OKKF!  
Alle tragenden Bauteile sind gemäß Statik zu dimensionieren!

$\pm 0,00 = +76,97 \text{ m ü.NHN}$  

## BCA - Bürgerforum Ahlen

Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum  
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen



**Ausführungsplanung LP5** Maßstab **1:50**

## Schnitt 05

Lph.-Plannr.	Index	erstellt am	aktualisiert am
BF_706_5_--_SN_--_005_05		<b>04.03.25</b>	<b>10.11.25</b>
Blattgröße			gezeichnet
1189 x 841 mm			MM/BK

# Anlage zum LV