



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102

Wände		Abschlüsse	
Bezeichnung	Brandwiderstand	Bezeichnung	Brandwiderstand
W1	120 min	W2	120 min
W3	120 min	W4	120 min
W5	120 min	W6	120 min
W7	120 min	W8	120 min
W9	120 min	W10	120 min
W11	120 min	W12	120 min
W13	120 min	W14	120 min
W15	120 min	W16	120 min
W17	120 min	W18	120 min
W19	120 min	W20	120 min
W21	120 min	W22	120 min
W23	120 min	W24	120 min
W25	120 min	W26	120 min
W27	120 min	W28	120 min
W29	120 min	W30	120 min
W31	120 min	W32	120 min
W33	120 min	W34	120 min
W35	120 min	W36	120 min
W37	120 min	W38	120 min
W39	120 min	W40	120 min
W41	120 min	W42	120 min
W43	120 min	W44	120 min
W45	120 min	W46	120 min
W47	120 min	W48	120 min
W49	120 min	W50	120 min
W51	120 min	W52	120 min
W53	120 min	W54	120 min
W55	120 min	W56	120 min
W57	120 min	W58	120 min
W59	120 min	W60	120 min
W61	120 min	W62	120 min
W63	120 min	W64	120 min
W65	120 min	W66	120 min
W67	120 min	W68	120 min
W69	120 min	W70	120 min
W71	120 min	W72	120 min
W73	120 min	W74	120 min
W75	120 min	W76	120 min
W77	120 min	W78	120 min
W79	120 min	W80	120 min
W81	120 min	W82	120 min
W83	120 min	W84	120 min
W85	120 min	W86	120 min
W87	120 min	W88	120 min
W89	120 min	W90	120 min
W91	120 min	W92	120 min
W93	120 min	W94	120 min
W95	120 min	W96	120 min
W97	120 min	W98	120 min
W99	120 min	W100	120 min

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den fachlich-Rissen zu prüfen, Abweichungen, Unterdimensionierungen und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!  
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFF! Brüstungshöhen gemessen ab OKFF!  
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 EG BT-B

Lph-Plan: Index  
BF\_706\_5\_B\_GR\_00\_002\_06  
Bauplan: gezeichnet  
1920 x 841 mm

erstellt am  
04.03.25  
09.10.25

MH/BK

## Anlage zum LV