



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
Wände			Abschlüsse		
Bezeichnung	Stärke	Ansondere Bemerkungen	Bezeichnung	Stärke	Ansondere Bemerkungen
W1	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W2	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W3	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W4	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W5	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W6	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W7	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W8	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W9	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W10	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W11	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W12	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W13	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W14	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W15	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W16	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W17	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W18	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W19	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W20	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W21	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W22	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W23	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W24	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W25	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W26	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W27	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W28	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W29	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W30	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W31	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W32	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W33	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W34	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W35	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W36	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W37	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W38	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W39	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W40	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W41	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W42	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W43	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W44	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W45	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W46	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W47	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W48	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W49	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W50	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W51	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W52	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W53	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W54	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W55	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W56	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W57	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W58	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W59	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W60	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W61	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W62	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W63	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W64	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W65	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W66	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W67	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W68	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W69	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W70	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W71	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W72	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W73	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W74	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W75	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W76	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W77	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W78	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W79	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W80	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W81	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W82	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W83	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W84	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W85	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W86	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W87	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W88	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W89	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W90	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W91	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W92	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W93	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W94	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W95	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W96	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W97	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W98	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung
W99	200 mm	Einseitig, Außenwand, mit mineralischer Dämmung	W100	100 mm	Einseitig, Innenwand, mit mineralischer Dämmung

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 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 ZG BT-A**  
Lph-Plannr. Index  
BF\_706\_5\_A\_GR\_1\_5\_001\_07  
Reingröße 1920 x 841 mm  
erstellt am 04.03.25  
gezeichnet 20.11.25  
MH/BK

Anlage zum LV