



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
Wände		Abschlüsse			
Bezeichnung	Stärke	Bezeichnung	Stärke	Bezeichnung	
W1	100 cm	W2	100 cm	W3	100 cm
W4	100 cm	W5	100 cm	W6	100 cm
W7	100 cm	W8	100 cm	W9	100 cm
W10	100 cm	W11	100 cm	W12	100 cm
W13	100 cm	W14	100 cm	W15	100 cm
W16	100 cm	W17	100 cm	W18	100 cm
W19	100 cm	W20	100 cm	W21	100 cm
W22	100 cm	W23	100 cm	W24	100 cm
W25	100 cm	W26	100 cm	W27	100 cm
W28	100 cm	W29	100 cm	W30	100 cm
W31	100 cm	W32	100 cm	W33	100 cm
W34	100 cm	W35	100 cm	W36	100 cm
W37	100 cm	W38	100 cm	W39	100 cm
W40	100 cm	W41	100 cm	W42	100 cm
W43	100 cm	W44	100 cm	W45	100 cm
W46	100 cm	W47	100 cm	W48	100 cm
W49	100 cm	W50	100 cm	W51	100 cm
W52	100 cm	W53	100 cm	W54	100 cm
W55	100 cm	W56	100 cm	W57	100 cm
W58	100 cm	W59	100 cm	W60	100 cm
W61	100 cm	W62	100 cm	W63	100 cm
W64	100 cm	W65	100 cm	W66	100 cm
W67	100 cm	W68	100 cm	W69	100 cm
W70	100 cm	W71	100 cm	W72	100 cm
W73	100 cm	W74	100 cm	W75	100 cm
W76	100 cm	W77	100 cm	W78	100 cm
W79	100 cm	W80	100 cm	W81	100 cm
W82	100 cm	W83	100 cm	W84	100 cm
W85	100 cm	W86	100 cm	W87	100 cm
W88	100 cm	W89	100 cm	W90	100 cm
W91	100 cm	W92	100 cm	W93	100 cm
W94	100 cm	W95	100 cm	W96	100 cm
W97	100 cm	W98	100 cm	W99	100 cm
W100	100 cm	W101	100 cm	W102	100 cm

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den fachg.-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unterbreichungen 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 erstelt am aktualisiert am
BF_706_5_A_GR_1_5_001_04 04.03.25 09.10.25
Bauteile: gndwne: gndwne:
1920 x 841 mm: MH/BK

Anlage zum LV