



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102					
Bauteile					
Wände		Abschlüsse		Bauteile	
Bezeichnung	Stärke	Bezeichnung	Stärke	Bezeichnung	Stärke
W1	20 cm	A1	10 cm	W2	20 cm
W2	20 cm	A2	10 cm	W3	20 cm
W3	20 cm	A3	10 cm	W4	20 cm
W4	20 cm	A4	10 cm	W5	20 cm
W5	20 cm	A5	10 cm	W6	20 cm
W6	20 cm	A6	10 cm	W7	20 cm
W7	20 cm	A7	10 cm	W8	20 cm
W8	20 cm	A8	10 cm	W9	20 cm
W9	20 cm	A9	10 cm	W10	20 cm
W10	20 cm	A10	10 cm	W11	20 cm
W11	20 cm	A11	10 cm	W12	20 cm
W12	20 cm	A12	10 cm	W13	20 cm
W13	20 cm	A13	10 cm	W14	20 cm
W14	20 cm	A14	10 cm	W15	20 cm
W15	20 cm	A15	10 cm	W16	20 cm
W16	20 cm	A16	10 cm	W17	20 cm
W17	20 cm	A17	10 cm	W18	20 cm
W18	20 cm	A18	10 cm	W19	20 cm
W19	20 cm	A19	10 cm	W20	20 cm
W20	20 cm	A20	10 cm	W21	20 cm
W21	20 cm	A21	10 cm	W22	20 cm
W22	20 cm	A22	10 cm	W23	20 cm
W23	20 cm	A23	10 cm	W24	20 cm
W24	20 cm	A24	10 cm	W25	20 cm
W25	20 cm	A25	10 cm	W26	20 cm
W26	20 cm	A26	10 cm	W27	20 cm
W27	20 cm	A27	10 cm	W28	20 cm
W28	20 cm	A28	10 cm	W29	20 cm
W29	20 cm	A29	10 cm	W30	20 cm
W30	20 cm	A30	10 cm	W31	20 cm
W31	20 cm	A31	10 cm	W32	20 cm
W32	20 cm	A32	10 cm	W33	20 cm
W33	20 cm	A33	10 cm	W34	20 cm
W34	20 cm	A34	10 cm	W35	20 cm
W35	20 cm	A35	10 cm	W36	20 cm
W36	20 cm	A36	10 cm	W37	20 cm
W37	20 cm	A37	10 cm	W38	20 cm
W38	20 cm	A38	10 cm	W39	20 cm
W39	20 cm	A39	10 cm	W40	20 cm
W40	20 cm	A40	10 cm	W41	20 cm
W41	20 cm	A41	10 cm	W42	20 cm
W42	20 cm	A42	10 cm	W43	20 cm
W43	20 cm	A43	10 cm	W44	20 cm
W44	20 cm	A44	10 cm	W45	20 cm
W45	20 cm	A45	10 cm	W46	20 cm
W46	20 cm	A46	10 cm	W47	20 cm
W47	20 cm	A47	10 cm	W48	20 cm
W48	20 cm	A48	10 cm	W49	20 cm
W49	20 cm	A49	10 cm	W50	20 cm
W50	20 cm	A50	10 cm	W51	20 cm
W51	20 cm	A51	10 cm	W52	20 cm
W52	20 cm	A52	10 cm	W53	20 cm
W53	20 cm	A53	10 cm	W54	20 cm
W54	20 cm	A54	10 cm	W55	20 cm
W55	20 cm	A55	10 cm	W56	20 cm
W56	20 cm	A56	10 cm	W57	20 cm
W57	20 cm	A57	10 cm	W58	20 cm
W58	20 cm	A58	10 cm	W59	20 cm
W59	20 cm	A59	10 cm	W60	20 cm
W60	20 cm	A60	10 cm	W61	20 cm
W61	20 cm	A61	10 cm	W62	20 cm
W62	20 cm	A62	10 cm	W63	20 cm
W63	20 cm	A63	10 cm	W64	20 cm
W64	20 cm	A64	10 cm	W65	20 cm
W65	20 cm	A65	10 cm	W66	20 cm
W66	20 cm	A66	10 cm	W67	20 cm
W67	20 cm	A67	10 cm	W68	20 cm
W68	20 cm	A68	10 cm	W69	20 cm
W69	20 cm	A69	10 cm	W70	20 cm
W70	20 cm	A70	10 cm	W71	20 cm
W71	20 cm	A71	10 cm	W72	20 cm
W72	20 cm	A72	10 cm	W73	20 cm
W73	20 cm	A73	10 cm	W74	20 cm
W74	20 cm	A74	10 cm	W75	20 cm
W75	20 cm	A75	10 cm	W76	20 cm
W76	20 cm	A76	10 cm	W77	20 cm
W77	20 cm	A77	10 cm	W78	20 cm
W78	20 cm	A78	10 cm	W79	20 cm
W79	20 cm	A79	10 cm	W80	20 cm
W80	20 cm	A80	10 cm	W81	20 cm
W81	20 cm	A81	10 cm	W82	20 cm
W82	20 cm	A82	10 cm	W83	20 cm
W83	20 cm	A83	10 cm	W84	20 cm
W84	20 cm	A84	10 cm	W85	20 cm
W85	20 cm	A85	10 cm	W86	20 cm
W86	20 cm	A86	10 cm	W87	20 cm
W87	20 cm	A87	10 cm	W88	20 cm
W88	20 cm	A88	10 cm	W89	20 cm
W89	20 cm	A89	10 cm	W90	20 cm
W90	20 cm	A90	10 cm	W91	20 cm
W91	20 cm	A91	10 cm	W92	20 cm
W92	20 cm	A92	10 cm	W93	20 cm
W93	20 cm	A93	10 cm	W94	20 cm
W94	20 cm	A94	10 cm	W95	20 cm
W95	20 cm	A95	10 cm	W96	20 cm
W96	20 cm	A96	10 cm	W97	20 cm
W97	20 cm	A97	10 cm	W98	20 cm
W98	20 cm	A98	10 cm	W99	20 cm
W99	20 cm	A99	10 cm	W100	20 cm

Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den fachg-Pänen zu prüfen. Abweichungen, Unterbreichungen und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen!
Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKP1 Brüstungshöhen gemessen ab OKP1
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
Dachaufsicht BT-A
Lph-Planm. Index
BF_706_5_A_GR_DA_001_02
Bauteile
1920 x 841 mm
erstellt am
17.04.25
gezeichnet
NM/BK

Anlage zum LV