



Feuerwiderstandsdauer Bauteile nach DIN 4102

Wände		Abschlüsse	
Bezeichnung	Bestandteil	Bezeichnung	Bestandteil
W 1.01	Wand, Stahlbeton	W 1.02	Wand, Stahlbeton
W 1.03	Wand, Stahlbeton	W 1.04	Wand, Stahlbeton
W 1.05	Wand, Stahlbeton	W 1.06	Wand, Stahlbeton
W 1.07	Wand, Stahlbeton	W 1.08	Wand, Stahlbeton
W 1.09	Wand, Stahlbeton	W 1.10	Wand, Stahlbeton
W 1.11	Wand, Stahlbeton	W 1.12	Wand, Stahlbeton
W 1.13	Wand, Stahlbeton	W 1.14	Wand, Stahlbeton
W 1.15	Wand, Stahlbeton	W 1.16	Wand, Stahlbeton
W 1.17	Wand, Stahlbeton	W 1.18	Wand, Stahlbeton
W 1.19	Wand, Stahlbeton	W 1.20	Wand, Stahlbeton
W 1.21	Wand, Stahlbeton	W 1.22	Wand, Stahlbeton
W 1.23	Wand, Stahlbeton	W 1.24	Wand, Stahlbeton
W 1.25	Wand, Stahlbeton	W 1.26	Wand, Stahlbeton
W 1.27	Wand, Stahlbeton	W 1.28	Wand, Stahlbeton
W 1.29	Wand, Stahlbeton	W 1.30	Wand, Stahlbeton
W 1.31	Wand, Stahlbeton	W 1.32	Wand, Stahlbeton
W 1.33	Wand, Stahlbeton	W 1.34	Wand, Stahlbeton
W 1.35	Wand, Stahlbeton	W 1.36	Wand, Stahlbeton
W 1.37	Wand, Stahlbeton	W 1.38	Wand, Stahlbeton
W 1.39	Wand, Stahlbeton	W 1.40	Wand, Stahlbeton
W 1.41	Wand, Stahlbeton	W 1.42	Wand, Stahlbeton
W 1.43	Wand, Stahlbeton	W 1.44	Wand, Stahlbeton
W 1.45	Wand, Stahlbeton	W 1.46	Wand, Stahlbeton
W 1.47	Wand, Stahlbeton	W 1.48	Wand, Stahlbeton
W 1.49	Wand, Stahlbeton	W 1.50	Wand, Stahlbeton
W 1.51	Wand, Stahlbeton	W 1.52	Wand, Stahlbeton
W 1.53	Wand, Stahlbeton	W 1.54	Wand, Stahlbeton
W 1.55	Wand, Stahlbeton	W 1.56	Wand, Stahlbeton
W 1.57	Wand, Stahlbeton	W 1.58	Wand, Stahlbeton
W 1.59	Wand, Stahlbeton	W 1.60	Wand, Stahlbeton
W 1.61	Wand, Stahlbeton	W 1.62	Wand, Stahlbeton
W 1.63	Wand, Stahlbeton	W 1.64	Wand, Stahlbeton
W 1.65	Wand, Stahlbeton	W 1.66	Wand, Stahlbeton
W 1.67	Wand, Stahlbeton	W 1.68	Wand, Stahlbeton
W 1.69	Wand, Stahlbeton	W 1.70	Wand, Stahlbeton
W 1.71	Wand, Stahlbeton	W 1.72	Wand, Stahlbeton
W 1.73	Wand, Stahlbeton	W 1.74	Wand, Stahlbeton
W 1.75	Wand, Stahlbeton	W 1.76	Wand, Stahlbeton
W 1.77	Wand, Stahlbeton	W 1.78	Wand, Stahlbeton
W 1.79	Wand, Stahlbeton	W 1.80	Wand, Stahlbeton
W 1.81	Wand, Stahlbeton	W 1.82	Wand, Stahlbeton
W 1.83	Wand, Stahlbeton	W 1.84	Wand, Stahlbeton
W 1.85	Wand, Stahlbeton	W 1.86	Wand, Stahlbeton
W 1.87	Wand, Stahlbeton	W 1.88	Wand, Stahlbeton
W 1.89	Wand, Stahlbeton	W 1.90	Wand, Stahlbeton
W 1.91	Wand, Stahlbeton	W 1.92	Wand, Stahlbeton
W 1.93	Wand, Stahlbeton	W 1.94	Wand, Stahlbeton
W 1.95	Wand, Stahlbeton	W 1.96	Wand, Stahlbeton
W 1.97	Wand, Stahlbeton	W 1.98	Wand, Stahlbeton
W 1.99	Wand, Stahlbeton	W 1.100	Wand, Stahlbeton

12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0			
-1			
-2			
-3			
-4			
-5			
-6			
-7			
-8			
-9			
-10			
-11			
-12			

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 OKFP! Brüstungshöhen gemessen ab OKFP!
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
Schnitt 03
Lph.-Plan: Index
BF_706_5_..._SN_..._003_05
Bauplan: 1920 x 841 mm
erstellt am 04.03.25
gezeichnet MM/BK
aktualisiert am 10.11.25

Anlage zum LV