



### Wandaufbauten

WA-1	Elementbeton + Steinwolle 450 mm	
	250 mm Stahlbeton C30/37 200 mm Steinwollendämmung WLS 035	
WA-2	Elementbeton 250mm	
	750 mm Stahlbeton C30/37	
WA-3	Elementbeton + Holzverkleidung 310mm	
	250 mm Stahlbeton C30/37 30 mm Luftschicht + Unterkonstruktion, Fichte 30x50mm 30 mm Holzverkleidung stehend	
WA-4	Einsteiländerwand Trockenraum I F30   150mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 100 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 125 mm GKB 125 mm GKB	
WA-5	Einsteiländerwand Feuchtraum I F30   150mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 100 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 125 mm GKB 125 mm GKB	
WA-6	Doppelsteiländerwand Trockenraum I F30   155mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 50 mm Luftraum 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 125 mm GKB 125 mm GKB	
WA-7	Doppelsteiländerwand Feuchtraum I F30   155mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 50 mm Luftraum 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 125 mm GKB 125 mm GKB	
WA-8	Installationswand Feuchtraum I F30   280mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 130 mm Luftraum 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung 125 mm GKB 125 mm GKB	
WA-9	Vorwand Feuchtraum I F30   75mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 50 mm Metallständer + Mineral.Dämmung	
WA-10	Vorwand Feuchtraum I F30   100mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 75 mm Metallständer + Mineral.Dämmung	
WA-11	Vorwand Trockenraum I -   155mm	
	125 mm GKB 125 mm GKB 50 mm Holzständer, Fichte 30x50mm + Mineral.Dämmung	

B-17	0,02	Hirnholzparkett
	0,06	Zementestrich CT-C25/F4
D-2	0,015	Luftschicht horizontal + Unterkonstruktion
	0,015	Ausbauplatte GKB
D-3	0,475	Luftschicht horizontal + Unterkonstruktion
	0,015	Ausbauplatte GKB
D-5	0,40	Luftschicht horizontal + Unterkonstruktion
	0,015	Ausbauplatte GKB
D-6	0,375	Luftschicht horizontal + Unterkonstruktion
	0,015	Ausbauplatte GKB
D-7	0,425	Luftschicht horizontal + Unterkonstruktion
	0,015	Ausbauplatte GKB

B-4	0,02	Hirnholzparkett
	0,06	Zementestrich CT-C25/F4 mit FBH
B-5	0,025	Betonwerkstein
	0,065	Zementestrich CT-C25/F4
B-6	0,015	Fliesen 30x60
	0,065	Zementestrich CT-C25/F4
B-9	0,04	Bühnenboden
	0,005	Trittschalldämmung
B-16	0,005	Linoleumbodenbelag geklebt
	0,065	Zementestrich CT-C25/F4

**Legende**

	Mauerwerk Bestand		Wanddurchdringung
	Kalksandstein Mauerwerk neu tragend		Fußbodendurchdringung
	Stahlbeton		Kernbohrung
	Trockenbau neu-rauhhoch		Tür neu
	Wohnungstrennwand Trockenbau		Tür Bestand
	Trockenbau neu-hrca 1,20 m		Bauteil neu
	Trockenbau, Wände Bauart Brandwand		Flurschwellen
	erhöhte Schallschutzanforderung		Grundfläche
	Holzbauelement		Gebäudehauptverteiler / Unterverteiler
	WDVS-Dämmputz		Multimediaverteiler
	Abbruch		Heizkreisverteiler
	Rettungsweg		Bodenablauf
	Kellerwände		Brüstungshöhe (OK RFB bis OK Rohbau Böschung)
			Bestandswände (blauer Bauabschnitt)
			Neubaubau (blauer Bauabschnitt)

**Ausführungsplanung**

INDEX	DATUM	Änderungen-ID	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
C	28.05.2024	28	Treppe eingestuft		

Sämtliche Maße sind vom Untermehranden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Wertigkeiten sind nur in Verbindung mit den größten Schnitt- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Detailangaben sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den die Auftraggeber in der etwaigen Umstimmungen der Ausführungsunterlagen (insbesondere VOB 8.1.3).

