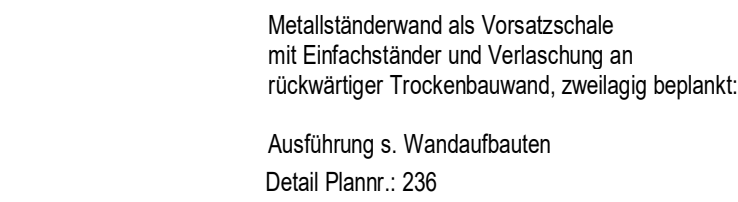
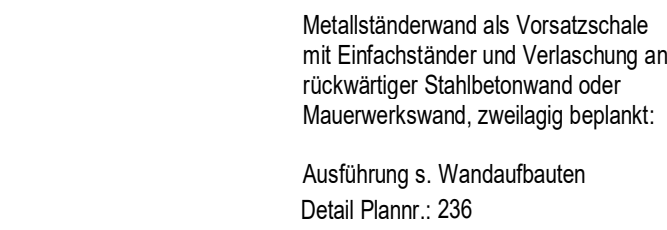
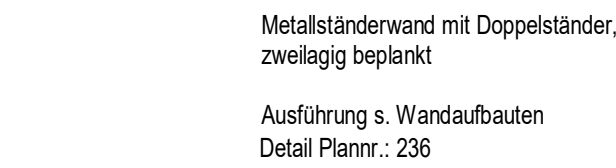
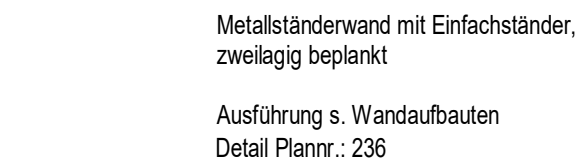
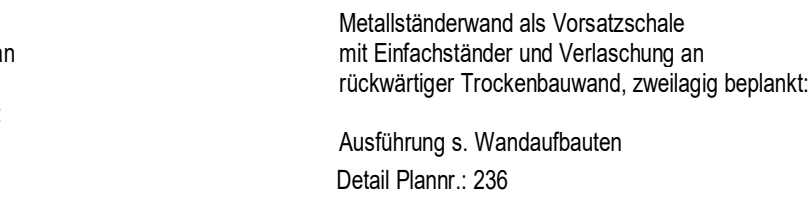
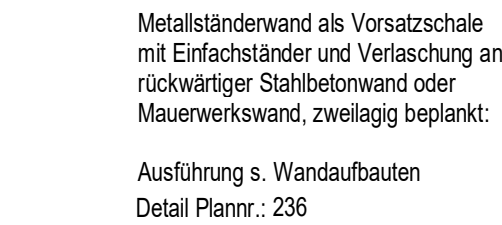
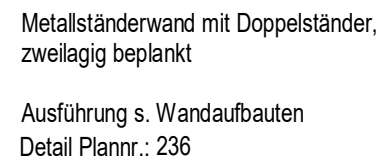
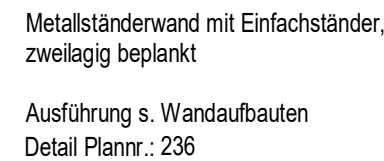


Decke über UG max.:  
Decke über EG max.:  
Decke über 1.OG max.:  
Decke über 2.OG max.:  
Decke über 3.OG max.:  
Decke über 4.OG max.:

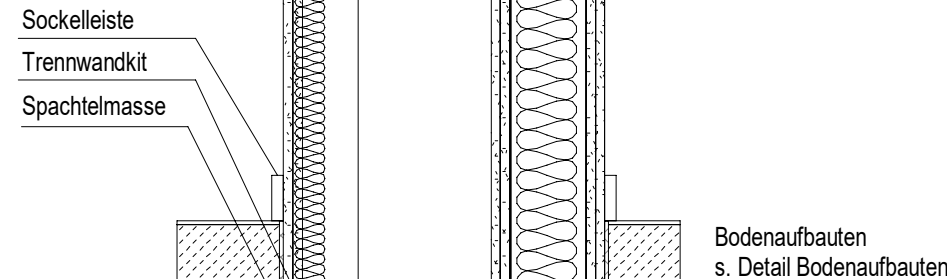
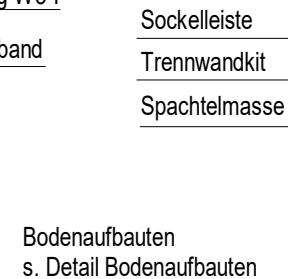
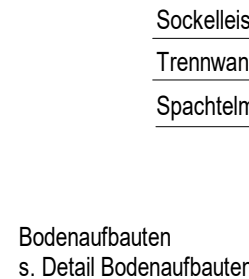
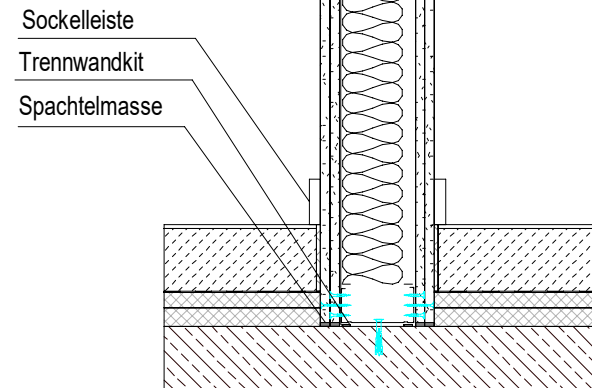
## Montagewand F0/ F90



## Montagewand F0/ F90



## Montagewand F0/ F90



Sofern Brandschutzanforderungen für die Trennwände bestehen, sind die Wände und Anschlüsse gemäß der geforderten Feuerwiderstandsklasse auszuführen und nachzuweisen.  
Alle Trennwände sind entsprechend der geforderten Schallschutzanforderungen auszuführen.

Bodenanschluss bei WND 1.02 und WND V-1.02. mit zusätzlicher Abdichtung W3-I (Küchenbereich) ausführen.

	Stahlbeton (StB)		Porenbeton (PB)		Grundstücksgrenze
	Beton unbewehrt (UB)		Verblender (VB)		Baugrenze
	Fertigteil (FT)		Naturstein (NST)		Baulinie
	Gipskartonwand (GK)		Detail - Nr. Plan - Nr.		Grundwasserspiegel
	Grundrisskote		Schnitt / Ansicht		
	OKFF		A		vorhergehende Änderungen
	OKRF		B		aktuelle Änderung
	OKRD				
	UKFD				
	Höhenkoten				
	UKFD				
OKFF	Oberkante Fertigglusboden	OK	Oberkante	BW	Brandwand
OKRF	Oberkante Rohflusboden	UK	Unterkante	Bauert BW	Bauert Brandwand
OKRD	Oberkante Rohdecke	HK	Hinterkante	F90	feuerbeständige Wand
UKFD	Unterkante Fertigdecke	VK	Vorderkante	F30	feuerhemmende Wand
UKRD	Unterkante Rohdecke	EL	Elektro		
BRH	Fertigbrüstungshöhe	HZG	Heizung	T30-RS	Feuerschutzabschluss feuer
RRH	Rohbrüstungshöhe	LFT	Lufttechnik		rauchdicht, selbstschließend
LF	Lichte Höhe (Fertighöhe)	SAV	Sanitär		
RH	Raumhöhe (Rohhöhe)	RAN	Regenrohr	T90-RS	Feuerschutzabschluss feuer
FF	Fertigflusboden	FR	Füllrohr		rauchdicht, selbstschließend
RD	Rohdecke	TEL	Telefon		
FD	Fertigdecke	DL	Datenleitung	T30	Tür / Tor feuerhemmend
BD	Bodendurchbruch (L/B)	FA	Feuerwehraufzug	T90	Tür / Tor feuerbeständig
DD	Deckendurchbruch (L/B)	LA	Lastenaufzug		
DA	Deckenaussparung (L/B)	PA	Personenaufzug	MR	Motor Ralfstore
UD	Unterdurchbruch (L/B)	TRH	Triepphasen		
BE	Bodenentlast (L/B)	FM	Feuermelder		
DE	Deckenlauf (L/B)	FL	Feuereisler		
WA	Wandaussparung (B/H/T)	FSK	Feuerehrschlüsselkasten		
WD	Wanddurchbruch (B/H)	BMZ	Brandmeldezentrale	Brandschutzanforderungen	
WS	Wandschiltz (B/T)	RM	Rauchmelder		feuerbeständiges Bauteil (F90)
UZ	Unterzug	RWA	Rauch- und		Bauert Brandwand
UZ	Überzug	NA	Notabsaugung		Brandwand
DK	Deckenversprung	SP	Sprinkler		
SW	Schwelle	WHY	Wandhydrant		
BF	Bauwerksfuge	Hyd	Hydrant		feuerbeständige Decke (F90)
DF	Dehnungsfuge	Fl	Fluchtrichtung		

0

[illegible]

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
-------	-------	----------	------------



Projekt 6520003151  
Erweiterungsneubau Anne-Frank Gesamtschule (Bauteil E)  
Burgholzstraße 120, 44145 Dortmund

Bauherr  **Stadt Dortmund**  
Städt. Immobilienwirtschaft FB 65  
Königswall 14  
44137 Dortmund

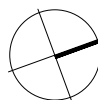
Bauherr	 <p> <b>Stadt Dortmund</b>  <b>Städt. Immobilienwirtschaft FB 65</b>          Königswall 14          44137 Dortmund       </p>	Freigabe
---------	---	----------

Planer	Freigabe
Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift

Fachplaner

Planinhalt

Ausführungszeichnung
Regeldetail Trockenbauanschlüsse



Projektnr. 6520003151	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am: 13.06.2025	Planstand: 18.06.2025 16:38:03	Format <b>840.50/ 593.50</b>	Maßstab 1 : 10
--------------------------	-----------	-------------	----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------

AFGS-NEU-5-DT-ARWF-TRB-237-00\_Regeldetail Trockenbauanschlüsse