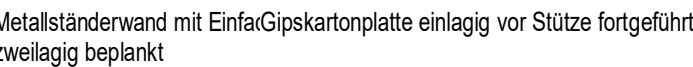


### T- Verbindung Montagewand F90



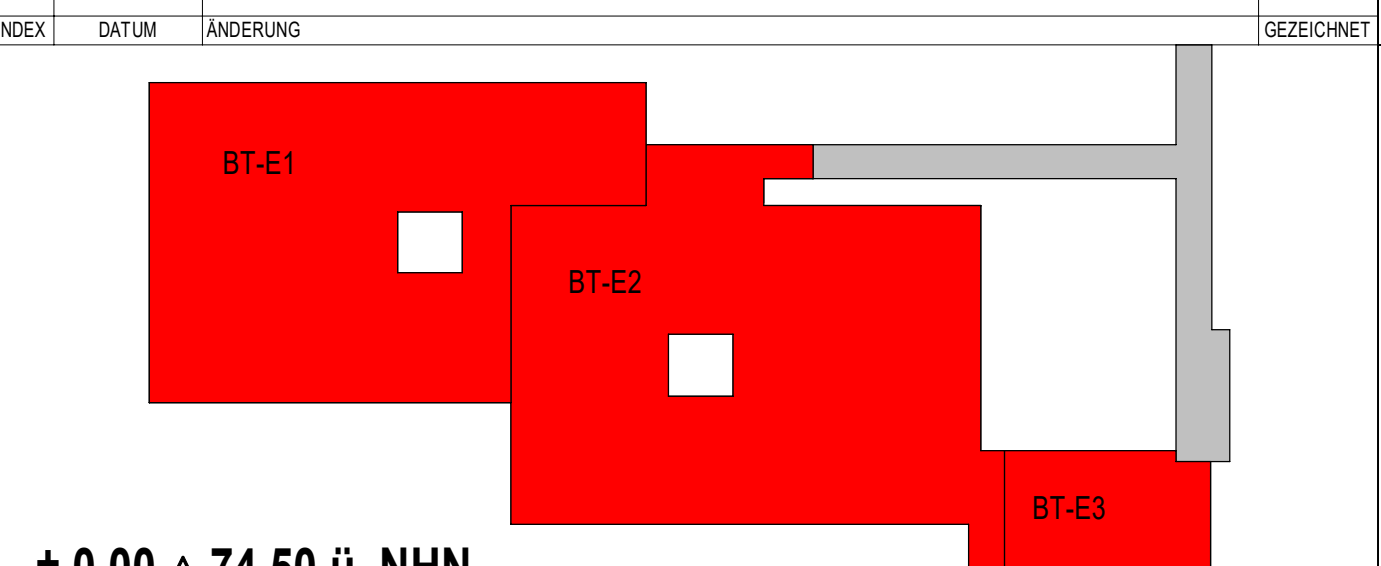
Sofern Brandschutzanforderungen für die Trennwände bestehen, sind die Wände und Anschlüsse gemäß der geforderten Feuerwiderstandsklasse auszuführen und nachzuweisen.  
Alle Trennwände sind entsprechend der geforderten Schallschutzanforderungen auszuführen.



	Stahlbeton (STB)		Porenbeton (PB)		Grundstücksgrenze
	Beton unbewehrt (UB)		Verbinder (VB)		Baugrenze
	Fertigteil (FT)		Naturstein (NST)		Baulinie
	Gipskartonwand (GK)		Detail - Nr. _____		Grundwasserspiegel
	Grundrisskote		Plan - Nr. _____		
	OKFF		Schnitt / Ansicht		
	OKRF		vorhergehende Änderungen		
	UKFD		aktuelle Änderung		
	UKRD				
	Höhenkoten				
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	OK	Oberkante	BW	Brandwand
OKRF	Oberkante Rohfußboden	UK	Unterkante	Bauart BW	Bauart Brandwand
OKRD	Oberkante Rohdecke	HK	Hinterkante	F90	feuerbeständige Wand
UKFD	Unterkante Fertigdecke	VL	Vorderkante	F30	feuerhemmende Wand
UKRD	Unterkante Rohdecke	EKT	Elektro		
FBRH	Fertigbrüstungshöhe	HZG	Heizung	T30-RS	Feuerschutzabsch. feuerherausdrückend, selbstschließend
RRBH	Rohbrüstungshöhe	LFT	Lufttechnik		
LH	Lichte Höhe (Fertighöhe)	SAN	Sanitär		
RH	Raumhöhe (Rohhöhe)	REG	Regenrohr	T90-RS	Feuerschutzabsch. feuerherausdrückend, selbstschließend
FF	Fertigfußboden	FRH	Füllrohr		
RD	Rohdecke	TEL	Telefon		
FD	Fertigdecke	DL	Datenleitung	T30	Tür / Tor feuerhemmend
BD	Bodendurchbruch (LB)	FA	Feuerwehrzufahrt	T90	Tür / Tor feuerbeständig
DD	Deckendurchbruch (LB)	LA	Lastenaufzug		
DA	Deckenaussparung (LB)	PA	Personenaufzug	MR	Motor Raffstore
UD	Unterdurchdringung (LB)	TH	Treppenhäus		
BE	Bodenlauf (LB)	FM	Feuermelder		
DE	Dacheinlauf (LB)	FL	Feuerlöscher		
WA	Wandaussparung (B/H/T)	FSK	Feuerwehrschränkkasten		
WD	Wanddurchbruch (B/H)	BMZ	Brandmeldezentrale	Brandschutzanforderungen	
WS	Wandschitz (B/T)	RN	Rauchmelder		
UZ	Unterzug	RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage		feuerbeständiges Bauteil (F90)
UZ	Überzug	NA	Notausgang		Bauart Brandwand
SW	Schwellen	SP	Sprinkler		Brandwand
BF	Bauwerksfuge	WHY	Wandhydrant		
DF	Dehnungsfuge	H	Hydrant		feuerbeständige Decke (F90)
			Fluchtrichtung		

Maßstab:

### Änderungen:

[illegible]

**$\pm 0.00 \triangleq 74,50$  ü. NHN**

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

Bauherr



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

Planer	Freigabe
--------	----------

Datum, Unterschrift

Planinhalt

Ausführungszeichnung
Regeldetail seitliche Trockenbauanschlüsse

Projektnr. 6520003151	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am: 13.06.2025	Planstand: 18.06.2025 16:37:19	Format <b>840.50/ 593.50</b>	Maßstab 1 : 10
Plannummer  AFGS-NEU-5-DT-ARWF-000-238-00_Regeldetails Wandanschluss seitlich						

AFGS-NEU-5-DT-ARWF-000-238-00\_Regeldetails Wandanschluss seitlich