

SYMBOLE / ABKÜRZUNGEN			
	F10 Fertig/abgemessene Fußbodenhöhe		Markierung Änderung
	R10 Bezug Rohbauhöhe		Markierung offene Punkte
	F20 Bezug Fertigbauhöhe		siehe Detail Nr./Plan
	BD Bodendurchbruch		NA Notausgang
	DD Deckendurchbruch		T20 Tür Reuflerwand
	WD Wanddurchbruch		T30 Tür Feuerbeständig
	WS Wandstich		DS dämmstichförmig
	REVI Revisionsöffnung		RS Rauchschieber
	BA Bodenlauf		GA Glasasschritt
	DA Dachlauf		LS Lüftungsschlitze
	RR Regenrinne		HP Hochpunkt
	BRH Brüstungshöhe		TP Tiefpunkt
			STG Steigung
			RaR 530B Schallschutzanforderung (technischer Wert)

MATERIALIEN			
	STB-Fertigteil		Porenbeton
	Stahlbeton		Gipskartonwand
	Beton unbewehrt		Vorsatzschale
	Mauwerk		Systemtrennwand (geschlossen)
	Beton bewehrt		Systemtrennwand (offen)
	Beton bewehrt		WC-Trennwand
	Beton bewehrt		harte Dämmung
	Beton bewehrt		weiche Dämmung
	Beton bewehrt		Stahlstütze mit Brandschutzverkleidung

**WICHTIG:**  
Die Brandschutzanforderungen ist gem. Brandschutzkonzept. Die Darstellung der Brandschutzanforderung erfolgt zusätzlich zur Beschriftung durch eine farbliche Hervorhebung der Wand.

OBERFLÄCHENQUALITÄTEN			
	F 30		F 60
	F 90		Brandwand

WÄNDEBEREICH			
W1	Heizkörper-Anschl.	Faserz.	Typ
W2	Fuß-Anschl.	Faserz.	Typ
W3	Rippen "Savio" /sichth. darüber-Anschl.	Faserz.	Typ
W4	Rippen "Savio" /nahtlos	Faserz.	Typ
W5	Rippen-Kante, nahtlos	Faserz.	Typ
W6	Schichten-Bl. /nahtlos	Faserz.	Typ
W7	Schichten-Bl. /hydrophobiert	Faserz.	Typ
W8	Holzverkleidung /kernt.	Faserz.	Typ
W9	Alu-Struktur	Faserz.	Typ
W10	Anstrich /Anstrich-ausdr.	Faserz.	Typ

BODENBEREICH			
B1	Belag	Faserz.	Typ
B2	Feinbeton	Faserz.	Typ
B3	Feinbeton	Faserz.	Typ
B4	Linoleum	Faserz.	Typ
B5	Keramik	Faserz.	Typ
B6	Deckendurchbruch	Faserz.	Typ
B7	Beschichtung JK	Faserz.	Typ
B8	Abdichtung	Faserz.	Typ

DECKEN			
D1	Anstrich	Faserz.	Typ
D2	Beschichtung	Faserz.	Typ
D3	abgehängte Gipskartondecke	Faserz.	Typ
D4	abgehängte Gipskartondecke gelb-grüngrau	Faserz.	Typ
D5	abgehängte Gipskartondecke weiß	Faserz.	Typ
D6	abgehängte Gipskartondecke weiß	Faserz.	Typ
D7	abgehängte Gipskartondecke weiß	Faserz.	Typ
D8	Hängende Decke	Faserz.	Typ
D9	abgehängte Untergrabsdecke	Faserz.	Typ
D10	Hängende Decke mit 3-ach. Belichtung	Faserz.	Typ

SYMBOLE		
	Wand	
	Decke	
	Boden	
	Wand	
	Wand	

AUSBAUSYMBOL	RAUMBESCHRIFTUNG	TÜRBECHRIFTUNG
	Raumnummer 0,03	Raumnummer 0,08-3
	Geschoss	Geschoss
		Tür im Raum

SONNENSCHUTZ AUSSEN		
	Länge Behang	
	Länge Behang	
	Kopplung	
	Motor	

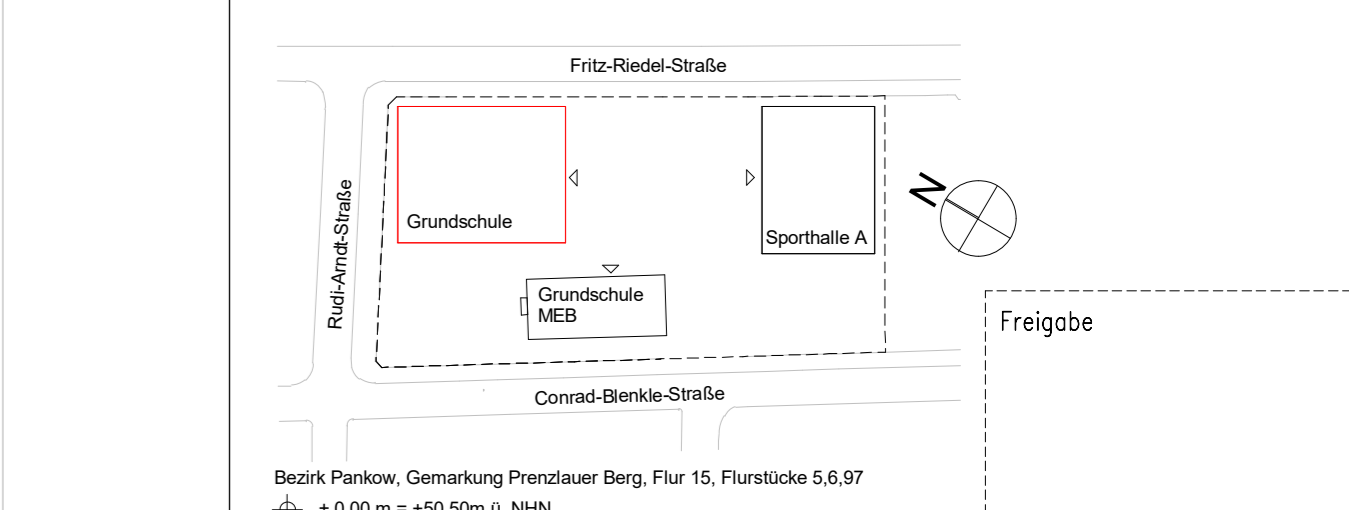
- HINWEISE**
- Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden.
  - Alle Maße und Koordinatenangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unrichtigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten sofort mitzuteilen.
  - Außer dieser Zeichnung ist die Ausbreitung und statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich. Ausführungsbilder der Fachgenosse, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Fehler- und Mängel-Risse sind zu beschriften.
  - Die genaue Lage der Durchbrüche und Kernbohrungen ist aus den Plänen der Gebäudetechnik zu entnehmen.
  - Sämtliche Durchbrüche in Decken und Wänden sind nach der Installation von den jeweiligen zuständigen Fachfirmen unter Beachtung der jeweiligen Brandschutzanforderungen des Bauzeiles gemäß DIN 4102 zu schließen. Dies gilt gleichfalls für die Schallschutzanforderungen.
  - Freistehende Ecken bei GK-Wänden und Brandschutzverkleidungen mit Eckduschschienen versehen -> Lebung Trockenbau! Für Hebelriss vor GK-Wänden und Hängeschächeln von Küchen Vorrichtungen versehen -> Lebung Trockenbau!

**PLANFREIGABE**  
Zeichnung geprüft und zur Ausführung freigegeben

ohne Ergänzungen  mit Ergänzungen  Freigegebener Index .....  nicht freigegeben

Datum, Bauherr/Vertreter

Index	Datum	Name	Änderung
2	18.10.21	Altklimm/Krupp	GR-SC-Wand in Achse 22' DG auf 10 cm zurückgeplant - Küchenplanung (Stand 24.09.21) an GR übernommen - Ergänzung der Fundamente in EG - Anmerkungen GR-Büro-Stand 17.09.21 in Planung übernommen - Einplanung TRH 1 und 2, TRH 3, Toiletten auf das gleiche Maß gesenkt - PK-Fassade in Achse 22' abgesenkt durch Doppelstiege, Unterschrankdämmung in SC dargestellt - Sämtliche Bauchungs-Bemessungsgänge



Wirtschaftseinheit	14261	Auftragnehmer	<b>GOLDBECK</b> GOLDBECK Nordost GmbH
Anschritt	Typenplanung		
Gebäude	3-zügige Grundschule		
MoBn-Nr./Maßnahme	B5013		
Planart	G		
Planbezeichnung	Grundriss 1.0G		
Planimmer	00110_B5013_14261_GS_T_A_A_XX_G_01_X		
MoBStab	1:100	gzt. Akt./Kup. Datum	08.08.21
Blattgröße	A4	Index	2
Datum	Grundriss 1.0G_M100		