












ABKÜRZUNGEN		
AD = Abgehängte Decke	NÜ = Holzbohlen	UCD = Unterlängte Decke
AUD = Außenflächenschutz	OK = Oberkante	UL = Überzug
BL = Bruchrische Längungstein	OL = Längsachse	UL = Überzug
BR = Bruchrische rich ab Öffn	OL = Längsachse	VK = Verankerung
CD = Deckenstütze	REVI = Revisionöffnung	VZG = Verbundschichterguss
CL = Behälter	RL = raumhohe Öffn. - UKD	WM = Waschmaschine
CL = Behälterboden	RL = raumhohe Öffn. - UKD	WS = Wandschicht
CK = Gipskarton	RWA = Rauch-Wärme Abzug	WW = Wärmeverlust





















TÜREN	BESCHLAG	BRANDSCHUTTSCHLOSS	TÜRZARGE / RAST	TÜRZUGHÖ
DR = Drehschloß CR = Einzug WC = WC-Beschloß V = Vorhängeschloß R = Riegel	ISO = Gekörter K = Kugelschloß WC = WC-Beschloß V = Vorhängeschloß R = Riegel	ISO = Brandschutzschloß K = Kugelschloß WC = WC-Beschloß V = Vorhängeschloß R = Riegel	HZ = Holz AL = Aluminium G = Glas V = Verkleidung D = Edelstahl KST = Kunststoff	OS = Oberanschloßer PT = Tasterlos N = Nachzug S = Schließzylinder AU = Automatikverriegelung U = Unterzylinder T = Türschloßverriegelung PS = Paten PA = Paten

**SYMBOLS**

	HOHE KREIST HOHE ÜBER NW		HO	Wanddurchbruch		Hinweis auf Änderung		Bewegungsfläche
	HOHE KREIST HOHE ÜBER NW		HO	Deckendurchbruch		Hinweis auf Füllung		
	HOHE KREIST HOHE ÜBER NW		HO	Bodenwanddurchbruch		Dachüberhang		
	HOHE KREIST HOHE ÜBER NW		HO	Wandausparzung		Bodenmarkierung		
	HOHE KREIST HOHE ÜBER NW		HO	Runder Durchbruch		Bodenmarkierung		

	Beton		Verblendmauerwerk		Perimeterdämmung		Gipskernständerwand einfach bepannt		Neubau
	Betonfertigteile		unbehälter Beton		Mineralwoll-Dämmung		Gipskernständerwand doppelt bepannt		Abbruch
	Mauerwerk		Holz		Dämmung, hart		Gipskernständerwand bessere Qualität		Bestand
	Mauerwerk mit Putz		Gelände		Abdichtung		Isolationswand		

Wort	Boden:	Decke:
W1	1. Linoleum / schwimmender Belag	0.1. Rastendecke Akustik, Holzbohle
W2	2. Anstrich, Öl- und wasserbeständiger / schwimmender Belag	0.2. Asbestische Akustik, Mineralwolle
W3	3. Farbbeschichtung / Glaszertoppe	0.3. Rastendecke, GK
W4	4. Farbbeschichtung / Rasterzertoppe	0.4. Rastendecke, Hygienendecke
W5	5. Farbbeschichtung / Marmorflies	GK-Oberon, glatt
W6	6. Fliese gerillt, Hohlsteinplatte	GK-Decke, Hohlraum, glatt
		0.7. GK-Decke, gerillt mit Akustikanforderung
		0.8. Gekiesene Decke, Holzbohle Akustikplatte
		0.9. Rastendecke, GK anbringen

	F30 / Feuerhemmend		Schallschönheitswert, trocken		Leichte Regen-Entsorgung
	F60 / hoch feuerhemmend		Rauch- und Wärmeabstrahlungsschutz		Blitzschutz
	F90 / Feuerabstößig		Feuchtschimmel		Feuerwehr-Anzeigebildschirm
	F120 / Feuerfest (bis 120 Minuten)		Feuerwehr-Schutzeinzel		Feuerwehr-Bedienfeld
	Quart-Brandwand		Brandwiderstand		Anzeigebildschirm der Feuerwehr
	Brandwand		Feuerlöscher		Feuerwehr-Schutzeinzel
			<b>1200 / 1200</b>		
					
			Feuerlöscher / Notrufanlage		
					
			Dicht- und selbstschließende Tür		

**Alle Höhenmaße ab OK fertigeltboden,**  
Raumflächen bilden das Fertigeltad, Maßlinien beziehen sich auf Raummaße.  
Für übliche Beton- und Stahlkonstruktionen sind statische Beanspruchungen und Konstruktionsmaße der Tragwerke, die Maße sind vom  
Aufschieber vor der Ablegen zu prüfen und mit dem Bauverwalter abzustimmen.  
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt beim Planverfasser. Verwendbahrung nur unter Nennung des Verfassers.

Alle Schriftz., Durchbrüche und Ausparungen der TGA-Planung sind ausschließlich den aktuellen Schöpfplänen zu entnehmen und nur gültig in Verbindung  
mit den aktuellen Plänen der Haustechnik.

**Alle Änderungen sind sofort mit der Bauüberwachung zu klären. Nicht raten, sondern fragen!**


[illegible]

G	09.02.2026	Photovoltaik-Module angepasst		YD / VO
F	07.02.2025	F90 Verkleidung angepasst, OKFF angehoben, Tür Turnhülle angepasst, Treppe angepasst		YD / VO
E	24.01.2025	F90 Trockenbauwand eingezeichnet		YD / VO
D	25.07.2024	F90 Trockenbauwand eingezeichnet		YD / VO

B	09.01.2024	Plan überarbeitet	HW / VO
A	29.09.2023	Plan überarbeitet	HW / SO
-	04.05.2023	Planerstellung	HW / SO
Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Name

der Stadtgemeinde Bremen  
vertreten durch Immobilien Bremen

PROJEKTSTEUERUNG: Immobilien Bremen - Eigenbetrieb der Stadtgmde. Bremen  
Theodor-Heuss-Allee 14  
28215 Bremen

immobilien  
bremen 

OBJEKT: Ganztagschule  
Grundschule an der Brinkmannstraße  
Brinkmannstraße 40  
55521

PROJECT NR.: IMBN190155	
GR-CODE: Gr00359	G-CODE: G0688

PLANUNGSSTAND:	AUSFÜHRUNG
PLANINHALT:	Schnitt A-A Schnitt B-B Schnitt C-C

PLANUNG: HOCHBAU	PLANUNG: TGA
---------------------	-----------------

1:50	09.02.2026
PLAN-NR.: BRINK_20_5_SN A-C-50-G	