



Maße Fertig 2.OG	24	3.00 ⁵	24	2.95	24	4.76 ⁵	24	2.43 ⁵	1.81 ⁵	1.91	1.90 ⁵	78 ⁵	17 ⁵	8.13	1.42 ⁵	10 ⁵
Maße Roh 2.OG	20							2.60 ⁵	2.31	1.81 ⁵				8.14	24	23 ⁵
Maße Fertig 1.OG	24	3.00 ⁵	24	2.95	24	4.76 ⁵	24	2.43 ⁵	1.91	1.90 ⁵	78 ⁵	17 ⁵	8.13	1.42 ⁵	24	10 ⁵
Maße Roh 1.OG	20							2.60 ⁵	2.25					8.14	24	23 ⁵
Maße Fertig EG	24	3.00 ⁵	24	2.95	24	4.76 ⁵	24	2.78					12.38	1.44	24	5
Maße Roh EG	20													10.83	24	23 ⁵
Gesamtmaß					12.09									13.87 ⁵	24	
Achsen		3.24 ⁵		1.70 ⁵		8.71 ⁵			2.90					8.72 ⁵		

BEMERKUNGEN

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.

Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmaßstäblichen Plänen der jüngere.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik, sowie den Schal- und Bewehrungsplänen.

Die DIN - Vorschriften und das Brandschutzkonzept sind einzuhalten!

Ergänzend sind die Ausführungsplanungen der am Bau beteiligten Fachingenueure und der ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.

Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf ± 0.00 EG
Öffnungsmaße sind Rohbaumaße!
Alle Höhenmaße beziehen sich auf OKFF!

LEGENDE

ABKÜRZUNGEN			
BA	Bodenaussparung	KB	Kernbohrung
BD	Bodendurchbruch	LH	lichte Raumhöhe
BE	Bodeneinlauf	OKFF - UK AD	
BK	Bodenkanal	NA	Notausgang
BRH	Brüstungshöhe ab OKFF	NE	Notenwässerung
DA	Deckenaussparung	NF	Nutzfläche
DF	Dehnfuge	OKFF	Oberkante
DVS	Deckenversprung	OKRF	Oberkante Rohfußboden
FF	Fluchtfenster	RB	Ringbalken
FR-SW	Falrohr Schmutzwasser	RD	Rohdecke
FR-RW	Falrohr Regenwasser	REV	REVI- Öffnung
FT	Fertigteil	RH	Rohhöhe
HK	Heizkörper	RK	Rollladenkasten
HKV	Heizkreisverteiler	RR	Regenrinne
SD	Sohlendurchbruch		
UF	Umfang	UV	Unterverteilung
UZ	Unterzug	UZ	Überzug
UKFD	Unterkante		
UKRD	Unterkante Rohdecke		
VK	Vorderkante		
VKR	Vorderkante Roh		
VKF	Vorderkante Fertig		
WA	Wandaussparung		
WD	Wanddurchbruch		
WF	Wohnfläche		
WS	Wandschiltz		

SCHRÄFFFUREN			
	Stahlbeton		Bodendurchbruch
	Magerbeton		Deckendurchbruch
	Fertigteil		Wanddurchbruch
	Mauwerk		Wandschiltz
	Leichtwand		
	WDVS		
	Stahlträger		OKFF
	Gipskarton-Wand		OKRD
	Bestand		OKFF
	Abbruch		
	Anstrich		
	Putz		
	Fliesen		
	Sichtbeton		
	Dämmung		
	Faserzementfassade		
	Metallfassade		

HINWEISE			
	Detail Bsp. DE-EG-003		fachplanerisch abgestimmtes Detail
	fachplanerisch abzustimmendes Detail		
TÜREN			
	Tür		Raum-Nr. / Tür-Nr.
	Schallschutz		Besläge
	Unterschrift		

BRANDSCHUTZ - BEZEICHNUNGEN

T30	feuerhemmend und selbstschließender Abschluss		Brandwandqualität
RST90	rauchdichter, feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss		F 90
RST 30	rauchdichter, feuerhemmender, selbstschließender Abschluss		Brandwand

00	16.03.2026	Plan ohne Vorabzug	LG
E	03.03.2026	Korrekturen	LG
D	04.11.2025	Details eingearbeitet	LG
C	20.10.2025	An Deckenhöhe angepasst	LG
B	10.10.2025	Fassade angepasst	LG
A	29.08.2025	Fassade angepasst	LG
Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Gez.

Projekt:
1900 Erweiterung des Freiherr-vom-Stein-Gymnasium
Ringstraße 69, 32257 Bünde

Bauherr:
Kommunalbetriebe Bünde
Am Brunnen 17
32257 Bünde

Planungsstand:
Ausführungsplanung

Planinhalt:			
Ansicht Ost			
Datum:	Maßstab:	Plannummer:	Index:
18.08.2025	1:50	5511	
Gezeichnet:	Blattgröße:	Planschlüssel:	
LG	H/B 594/841		00