



## BEMERKUNGEN

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen.  
Differenzen sind vor der Ausführung mit der Baubewachung zu klären.  
Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsurteilen haben Unterlagen im größten 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 Fachingenieure 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	SD	Schöndurchbruch
BD	Bodendurchbruch	LH	Leichte Raumhöhe	UF	Umfang
BE	Bodenentwurf	OKFF - UK-AO		UV	Unterentstellung
BK	Bodenkanal	NA	Nutausgang	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe	NE	Nutenwasserung	UZ	Überzug
ab OKFF		NF	Nutfläche	UKFO	Unterkannte
DA	Deckenaussparung	OKFF	Oberrande		Fertigdecke
DF	Dehnlage		Fertigflüßboden	UKRD	Unterkannte Rohdecke
DVS	Deckenaussparung	OKRD	Oberrande Rohflüßboden	VK	Vorderkante
FF	Fluchfenster	RB	Ringbahn	VKR	Vorderkante Roh
FR-SW	Faltrohr Schweißwasser	RD	Rohdecke	VKF	Vorderkante Fertig
FR-RW	Faltrohr Regenwasser	REV	REV - Öffnung	WA	Wandaussparung
FT	Fertigteile	RH	Rohhöhe	WD	Wanddurchbruch
HK	Heizkörper	RK	Rolladenkasten	WF	Wohnfläche
HKV	Heizkreisverteiler	RR	Regenrinne	WS	Wandschlitze

SCHRÄFFURUN					
	Stanbeton		Bodendurchbruch		Anstrich
	Magerbeton		Deckendurchbruch		Putz
	Fertigteil		Wanddurchbruch		Fliesen
	Mauerwerk		Wandschlitze		Sichtbeton
	Leichtwand				Dämmung
	WDVS				Faserzementfassade
	Stahlträger		OKFF OKRD		Metallfassade
	Gipskarton-Wand		OKRD		
	Bestand		OKFF		
	Abbruch				

HINWEISE			
Detail Bsp. CE-EG-003	fachplanarisch abgewinkeltes Detail	fachplanarisch abgewinkeltes Detail	
TÜREN			
Detail Bsp. CE-EG-003	Brandtür	Brandtür	
	Brandtür	Brandtür	

## 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 Vorzug	LG
F	03.03.2026	Korrekturen	LG
E	18.11.2025	Fassade angepasst	LG
D	04.11.2025	Details angepasst	LG
C	20.10.2025	An Deckenhöhe angepasst	LG
B	10.10.2025	Fassade angepasst	LG
A	28.08.2025	Fassade angepasst	LG
Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Gbz

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

Bauher:  
Kommunalbetriebe Bünde  
Am Brunnen 17  
32257 Bünde

Planungsstand:

## Ausführungsplanung

Planinhalt:

Ansicht  
Nord

Datum:	Maßstab:	Plannummer:	Index:
18.08.2025	1:50	5501	
Gezeichnet:	Blattgröße:	Planschlüssel:	
LG	HB 641/1189		00