



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 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	Bodenaustragung	KB	Kernbohrung	SD	Sohlendurchbruch
BD	Bodendurchbruch	LH	lichte Raumhöhe	UF	Umfang
BE	Bodenentlauf	OKFF - UK AD		UV	Unterverteilung
BK	Bodenkalt	NA	Notabgang	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe	NE	Notenwasserung	UZ	Überzug
	ab OKFF	NF	Nutzfläche	UKante	
DA	Deckenaussparung	OKFF	Oberkante	UKFD	Fertigfläche
DF	Dehnluge		Fertigfußboden	UKante	Rohdecke
DVS	Deckenversprung	OKRF	Oberkante Rohfußboden	VK	Vorderkante
FF	Fluchttür	RB	Ringbalken	VKR	Vorderkante Roh
FR-SW	Fallrohr Schmutzwasser	RD	Rohdecke	VKF	Vorderkante Fertig
FR-RW	Fallrohr Regenwasser	REV	REVl- Öffnung	WA	Wandaussparung
FT	Fertigteile	RH	Rohhöhe	WD	Wanddurchbruch
HK	Heizkörper	RK	Rollladenkasten	WF	Wohnfläche
HKV	Heizkreisverteiler	RR	Regenrinne	WS	Wandschlitz

SCHRÄFFEN					
	Stahlbeton				Anstrich
	Magerbeton				Putz
	Fertigteil				Fliesen
	Mauwerk				Sichtbeton
	Leichtwand				Dämmung
	WDVS				Faserzementfassade
	Stahlträger		OKFF		Metallfassade
	Gipskarton-Wand		OKRD		
	Bestand		OKFF		
	Abbruch				

HINWEISE

Detail Bsp. DE-EG-003

fachplanerisch abgestimmtes Detail

fachplanerisch abzustimmendes Detail

BRANDSCHUTZ - BEZEICHNUNGEN

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

Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Gez.
00	16.03.2026	Plan ohne Vorabzug	LG
F	03.03.2026	Korrekturen	LG
E	18.11.2025	TGA angepasst	LG
D	04.11.2025	Details eingearbeitet	LG
C	20.10.2025	Deckenhöhe angepasst	LG
B	10.10.2025	Dämmung angepasst	LG
A	28.08.2025	Statik eingearbeitet	LG

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

Bauherr:
Kommunalbetriebe Bünde
Am Brunnen 17
32257 Bünde

Planungsstand:
Ausführungsplanung

Schnitt Schnitt A-A			
Datum: 08.08.2025	Maßstab: 1:50	Plannummer: 5401	Index: 00
Gezeichnet: LG	Blattgröße: H/B 594/841	Planschlüssel:	