



BERMERKUNGEN

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 Ausführungskriterien haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmaßstäblichen Plänen der jüngeren Ausführung hat der Plan die Vorrang.

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	Schöliendurchbruch
BD	Bodendurchbruch	LH	Leichte Raumhöhe	UF	Umfang
BE	Bodenbelag	OKFF	OKFF - UKF AD	UV	Unterterre
BK	Bodenkanal	NA	Nichtauslassung	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe	NE	Nichtwasserleitung	UZ	Überzug
DA	Deckenaussparung	NF	Nutzfläche	UKFD	Unterkannte
DF	Dehnlage	OKFF	Oberrande		Fertigdecke
DVS	Deckenaussparung	OKRF	Oberrande Rohfußboden	UKRD	Unterkannte Rohdecke
FF	Fluchteraster	RB	Ringbahn	VK	Vorderkante
FR-SW	Faltrohr Schweißwasser	RD	Rohdecke	VKR	Vorderkante Roh
FR-RW	Faltrohr Regenwasser	REV	REV - Öffnung	VKF	Vorderkante Fertig
FT	Fertigteile	RH	Rothöhe	WA	Wandausparung
HK	Heizkörper	RK	Rolladenkasten	WD	Wanddurchbruch
HKV	Heizkreisverteiler	RR	Regenrinne	WF	Wohnfläche
				WS	Wandschütz
SCHRÄFFUNGEN					
	Stahlbeton		Bodendurchbruch		Anstrich
	Magerbeton		Deckendurchbruch		Putz
	Fertigteile		Wanddurchbruch		Flielen
	Mauerwerk		Wandschütz		Flielen
	Leichtwand				
	WDVS				
	Stahlträger		OKFF		Dämmung
	Gipskarton-Wand		OKRD		Fassenzementfassade
	Bestand		OKRD		Metallfassade
	Abbruch		OKFF		
HINWEISE					
	Detail Bsp. EG-EG-003		tschplanerisch abgestimmtes Detail		tschplanerisch abzustimmendes Detail
TÜREN					

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
F	03.03.2026	Korrekturen	LG
E	18.11.2025	TGA angepasst	LG
D	04.11.2025	Detail angepasst	LG
C	20.10.2025	Deckenhöhe angepasst	LG
B	10.10.2025	Dimmung angepasst	LG
A	29.08.2025	Statik 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:
Schnitt
Schnitt B-B

Datum:	08.08.2025	Maßstab:	1:50	Plannummer:	5411	Index:	00
Gezeichnet:	LG	Blattgröße:	HB 641/1189	Planschlüssel:			