

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 Fachingenue und der ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.

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

LEGENDE

ABKÜRZUNGEN

BA	Bodenaussparung	KB	Kernbohrung	SD	Sohldurchbruch
BD	Bodendurchbruch	LH	lichte Raumhöhe	UF	Umfang
BE	Bodenenlauf	OKFF - UK AD		UV	Unterverteilung
BK	Bodenkanal	NA	Notausgang	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe ab OKFF	NE	Notenwässerung	UZ	Überzug
DA	Deckenaussparung	NF	Nutzfläche	UKFD	Unterkannte
DF	Dehnfuge	OKFF	Oberkante Fertigfußboden	UKRD	Unterkannte 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	Wandschlit

SCHRAFFUREN

	Stahlbeton		Bodendurchbruch		Anstrich
	Magerbeton		Deckendurchbruch		Putz
	Fertigteil		Wanddurchbruch		Fliesen
	Mauwerk		Wandschlit		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
	Türen		Raum-Nr. / Tür-Nr. Brandschutz / lichter Durchgangsbreite Schallschutz / Beschläge / Unterschnitt		

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	Details eingearbeitet	LG
C	20.10.2025	Deckenhöhe angepasst	LG
B	10.10.2025	Dämmung angepasst	LG
A	29.08.2025	Statik eingearbeitet	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 D-D			
Datum:	Maßstab:	Plannummer:	Index:
11.08.2025	1:50	5431	00
Gezeichnet:	Blattgröße:	Planschlüssel:	
LG	H/B 594/841		