



### 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 Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmäÙstlichen Plänen der jüngeren.

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 Fachingeneure und der ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.

Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf ± 0.00 EG

ÖffnungsmaÙe sind RohbaumaÙe!

Alle HöhenmaÙe beziehen sich auf OKFF!

### LEGENDE

#### ABKÜRZUNGEN

BA	Bodenaussparung	KB	Kernbohrung	SD	Schliendurchbruch
BD	Bodendurchbruch	LH	lichte Raumhöhe	UF	Umfang
BE	Bodeneinlauf	OKFF - UK AD		UV	Unterverteilung
BK	Bodenkanal	NA	Notausgang	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe	NE	Nutenwasserausg	OZ	Überzug
	ab OKFF	NF	Nutzfläche	UKFD	Unterkannte
DA	Deckenaussparung	OKFF	Oberkannte		Fertigdecke
DF	Dehnnähte		Fertigfußboden	UKRD	Unterkannte Rohdecke
DVS	Deckenversprung	OKRF	Oberkannte Rohfußboden	VK	Vorderkannte
FF	Fluchtrichter	RB	Rohbohr	VKR	Vorderkannte Roh
FR-SW	Fallrohr Schmutzwasser	RD	Rohdecke	VKF	Vorderkannte Fertig
FR-RW	Fallrohr Regenwasser	REV	REV- Öffnung	WA	Wandaussparung
FT	Fertigteile	RH	Rohhöhe	WD	Wanddurchbruch
HK	Heizkörper	RK	Rolladentaster	WF	Wohnfläche
HKV	Heizkreisverteiler	RR	Regenrinne	WS	Wandschütz

#### SCHRAFFUREN

	Stahlbeton		Bodendurchbruch		Anstrich
	Magerbeton		Deckendurchbruch		Putz
	Fertigteil		Wanddurchbruch		Fliesen
	Mauerwerk		Wandschütz		Sichtbeton
	Leichtwand				Dämmung
	WDVS				Faserzementfassade
	Stahlträger		OKFF		Metallfassade
	Gipskarton-Wand		OKRD		
	Bestand		OKFD		
	Abbruch		OKFF		

#### HINWEISE

	Detail Bsp. DE-EG-003		fachplanerisch abgestimmtes Detail		fachplanerisch abzustimmendes Detail
--	-----------------------	--	------------------------------------	--	--------------------------------------

#### TÜREN

	<table><tr><td>08.01.191</td><td></td></tr><tr><td>10.00.00</td><td></td></tr><tr><td>10.00.00</td><td></td></tr></table>	08.01.191		10.00.00		10.00.00		Raum-Nr. / Tür-Nr. Brandschutz / lichter Durchgangsbreite Schallschutz / Beschläge / Unterschnitt
08.01.191								
10.00.00								
10.00.00								

### BRANDSCHUTZ - BEZEICHNUNGEN

T30	feuerhemmend und selbstschließender Abschluss		Brandwandqualität
RS190	rauchdichter, feuerbeständiger und selbstschließender Abschluss		F 90
RST 30	rauchdichter, feuerhemmender, selbstschließender Abschluss		Brandwand

00	16.03.2026	Plan ohne Vorabzug	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:

Detail  
4.6 RWA / Dachausstieg Gründach

Datum:	12.12.2025	Maßstab:	1:5	Plannummer:	5819	Index:	00
Gezeichnet:	LG	Blattgröße:	H/B 594/891	Planschlüssel:			

H/B = 594 / 891 (0.53m²)

Allplan 2024