



ABKÜRZUNGEN			
BA	Bodenanspannung	KB	Kernbrüche / innere Raumböhr
BD	Bodenbruch	LD	Lagerbrüche
BE	Bodenlauf	LU	Offk - UKAD
BJ	Boden	UZ	Unterstellung
BRH	Brüthigung	NE	Notenänderung
	ab OFF	NF	Nutfläche
DA	Deckungsanp	OK	Oberrante
DF	Dehnung	OKFR	Fertigblöcke
DVS	Deckungsverp	OKFR	Oberrante Rohblöcke
FD	Flächföhrung	RK	Ringblöcke
FR-FW	Fahrradweg / Feldweg	RR	Rohblöcke
FR-FW	Fahrradweg / Feldweg	REV	Rev. Öffnung
FI	Fertigteil	RH	Rohhöhe
HC	Hochdruck	RK	Rohblöcke
HCV	Hochdruckverp	RG	Regenrinne
		SD	Sohlenbruch
		UF	Umfang
		UZ	Unterstellung
		UK	Unkante
		UKFR	Fertigblöcke
		UKRD	Unkante Rohblöcke
		VK	Vorderkante
		VKR	Vorderkante Roh
		VKR	Vorderkante Fert
		WA	Wandanspannung
		WF	Wandbruch
		WF	Wandfläche
		WS	Wandschütz

	Stahlbeton		Bodendurchbruch		Ansicht
	Magerbeton		Deckendurchbruch		Putz
	Fertigteil		Wanddurchbruch		Fliesen
	Mauerwerk		Wandschlitz		Sichtbeton
	Leichtwand				Dämmung
	WDVS				HPL Verkleidung
	Stahlträger		OKFF		Metallfassade
	Gipskarton-Wand		OKRD		
	Bestand		OKFF		
	Abbruch				

Detail Bsp.  
DE-EG-003

fachplanerisch  
abgestimmtes  
Detail

fachplanerisch  
abzustimmendes  
Detail

90_01101	Raum-Nr. / Tür-Nr.
h: 214,92 cm	Brandschutz / Lichter Durchgangsbreite
g: 336,107520 mm	Schallschutz / Beschläge / Unterschnitt

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

[illegible]

The technical drawings illustrate the cross-sections of the 1000 Series window system. The left drawing shows a cross-section of a fixed unit, featuring a multi-pane glass assembly held in a frame with a weatherstripping seal. The right drawing shows a cross-section of a sliding unit, highlighting the internal roller mechanism that allows the window to move along a track. Both units are shown with a textured orange frame and a dashed line indicating the internal structure.

[illegible]

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:

**VORABZUG**

## Planinhal

Detail  
Innentür Typ 2.2

Datum: 04.02.2026	Maßstab: 1:10	Plannummer: 5842	Index: -
Gezeichnet: LG	Blattgröße: H/B 701/1189	Planschlüssel:	