

D_FA07_A01 - M1:5
Detailansicht - von Außen
Klassenzimmerfenster mit Trennwandanschluss

3088-R_DET_FA07

Fassade BT C 1-5

1:5




3088-R_DET_FA07

Fassade BT C 1-5

3088-R_DET_FA07

Fassade BT C 1-5

1:5

	Wand/Decke mit Brandschutzanforderung	
	Stahlbeton mit WU-Anforderung	
	Interimsbauteile für die Bauzeit	
T-0/F1	Türstempel, Tür-Nummer	ds
RB 1.13x26	Rohröffnung, Breite x Höhe ab FFB	rd
F: fh; rd	Feuerwiderstandsklasse	ds
F-000.0	Fensterstempel, Fenster-Nummer	fh
RB 2.00x2.10	Rohröffnung, Breite x Höhe	fb
BRH 1.5	Brüstungshöhe, OK ab OK FFB	nb
F: fh; rd	Feuerwiderstandsklasse	nb

D038	Raumstempel, Raum-Nummer	DA	Dachsbau
Biologie 2	Raumbezeichnung	KB	Kernbohrung
NF: 71,94 m ²	Fläche	KS	Kontrollschacht/ Kontrollst.
U: 33,95 m	Umfang	NÜ	Notüberläufe
RdH: 2,00 m	Lichte Räumeöhe	RG	Rinnengröße
▼ 0,00 ▲ +3,23 ⁵	KC FFB UK RD		
▼ 0,10 ² ▲ +3,00	KC RB UK Fertige Decke		
Fb: Lineolm	Fußbodenbelag		
G: Hb-Flb-th-b	Deckenbelag, Feuerwiderstandsklasse	HWL	Holzwohle-Leichtbauplatte
Ate: RN, R.017	Raumstempel, Raum-Nummer		

	Fertigkotte	AHD	Abgehängte Decke
	Rohkotte	AHH	Abhanghölle
	Höhenkotte	AK	Aussenkante
WD	Wand durchbruch	BA	Bodenauflauf
WS	Wandloch	BR	Brückung
WA	Wandansparung	BRH	Brückungshölle
BD	Bodendurchbruch	BW	Brandwand
BA	Bodenaussparung	FFB	Fertig Fußboden
DD	Deckendurchbruch	OK	Ofenkanal
DA	Deckenansparung	LH	Lichte Raumbühne
	Bestand	OK	Oberrante
	Abbruch	OL	Oberricht
	Neubau	RD	Roboboden
	Mauerwerk	RB	Robtecke
	Stahlbeton	RFB	Robteckboden
	Beton, unbewehrt	RR	Riegelrohr
	Betonfertigeil	RWA	Rauch- u. Wärmee
	Ständerwand	ST	Sturz
	Holzkonstruktion	UK	Unterkannte
	Stahlkonstruktion	UZ	Unterzug
	Sperrenschicht	ÜBZ	Übergang
	Dämmung, hart	VK	Vorlante
	Dämmung, weich	E	Elekto
	Erdreich	H	Heizung
	Kies	L	Lüftung
		SA	Sanitär
		K	Kälte

Die Bemessung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer von Oberkante Fertigboden bis Unterkante Sockel, soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit m/c.

Index	Datum	Änderungen	Veranlasser	Ersteller
-------	-------	------------	-------------	-----------

[illegible]

LV - Pläne - Paket 1

Maßnahme
Jürgen-Fuhlendorf-Schule

Bauherr

Stadt Bad Bramstedt
Der Bürgermeister Felix Car
Bleek 15-19
24576 Bad Bramstedt
04192 / 506-0
zentrale@badbramstedt.de
www.bad-bramstedt.de

Übersichtsskizzen

DIN A0 (841x1189)

Gemarkung
Ged Bramstedt

Flurstück
89/11

Gebäudeeinweisung OK FFB EG
 $\pm 0,00 = 27,40 \text{ m üNNH}$

Planhöhe
FA07 Fassade BT C 1-5 - LV-Plan

Maßstab
1:5

Stand / Index
05.05.2026 / LV

Planverfasser
Frögebe

Projektleiter
SV

Vor Ausführung der Arbeiten sind die Maße der Pläne und die Örtlichkeiten genau zu prüfen. Unstimmigkeiten, Abweichungen und mündliche Veränderungen sind der Überleitung und der örtlichen Bauaufsicht sofort schriftlich mitzuteilen. Insbesondere im SIN-NW der VOB Teil B § 3 und § 4. Für die Richtigkeit ist die Unternehmer verantwortlich. Die Bemessung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer auf der KOF. Soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit m/m. Sämtliche Richtlinien und DIN-Normen sind in den jeweils neuesten Fassungen einzuhalten (vgl. hierzu auch LV).

Diese Zeichnung ist nach § 2 Absatz 1 Ziffer 7 Urheberrechtsgesetz gesetzlich geschützt. Vervielfältigung, Änderung und Publikation sind nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung des Unehmers zulässig.