



















	Wand/Decke mit Brandschutzanforderung		
	Stahlbeton mit Vw-Anforderung		
	Insensitivzone für die Bauteile		
T-01 R11,117,12,28 F, R, nt	Türkante, Tür-Nummer Randaussparung, Breite x Höhe ab FFB Feuerwiderstandsklasse	ds dsa rd	dichtschießende Tür dichtes und selbstschließende Tür rauchschutts und selbstschließende Tür
F2002 R11,117,12,28 F, R, nt	Fensterkante, Fenster-Nummer Randaussparung, Breite x Höhe Brütlingshöhe, OK, roh so OK FFB Feuerwiderstandsklasse	ph phs nb	rauchhemmend nicht rauchausbreitend nicht brennbar
DOH Belegte 2 NF 11,161 mit U 1,35 m W 0,90 m V 0,10 m U 1,35 m V 0,10 m FF: Untereck Decke Anz Rn R,017	Raumstempel, Raum-Nummer Raumbezeichnung Fläche Umrang Lichte Raumhöhe OK FFB OK FFB OK FFB OK FFB Fußbodenbelag Feuerwiderstandsklasse Enthalte Raum-Nummer	DA KB KS NG RG HHL	Deckenabst Kernbohrung Kontrollschacht Kontrollkasten Notblitzschutz Rinnengrube Hohlloch-Leuchtebaugruppe
	Fertigteile	AHD	Abgehängte Decke
	Rahnteile	AHH	Abhängige
	Höhenelemente	AK	Aussenkante
WO Wanddurchbruch		BA	Bodenablauf
WS Wandanschalt		BR	Brüstung
WK Wandansparung		BRV	Brustungsbau
BD Bodendurchbruch		BW	Brandwand
BA Bodenaussparung		FFB	Fertiger Fußboden
DO Deckendurchbruch		OK	Gipskante
DA Deckenaussparung		LRL	Lichte Raumhöhe
	Bestand	OK	Oberkante
	Abbruch	OB	Oberboden
	Neubau	RB	Reibkante
		RD	Reißbühne
		RR	Ragelstange
		RWA	Rauch- u. Wärmeabzug
		ST	Schurz
		UK	Unterlaster
		UZ	Unterzug
		ÜB	Überzug
		VK	Vorderkante
		E	Elekto
		H	Heizung
		L	Lüftung
		SA	Sanitär

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

[illegible]

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Bauteil	Geschoß	Index	Plannummer
3088	5	ysc	TR	BA	01	LV	3088 DT BA 421 TR 01 LV

LV - Pläne - Paket 1

Jürgen-Fuhlendorf-Schule

Besucher	Freigabe
Stadt Bad Bramstedt Der Bürgermeister Felix Carl Bleeck 15-19 24576 Bad Bramstedt 04192 / 506-0 zentrale@badbramstedt.de www.badbramstedt.de	

Übersichtsplan	Blattformat
----------------	-------------

DIN A0++ (914x1350)

Gemarkung:
Bad Bramstedt

Flurstück:
89/11

Gebäudehöhe OK FFB EG
± 0,00 = 27,40 m üNNH

Planinhalt
TR1 Treppe 1 - LV-Plan

Stand / Index
05.05.2026 / LV

Planverfasser	Freigabe
---------------	----------

Projektleiter

SV

Projektanten	
--------------	--

Vor Ausführung der Arbeiten sind die Maße der Pläne und die Örtlichkeiten genau zu prüfen. Unstimmigkeiten, Abweichungen und mündliche

Vereinbarungen sind der Oberleitung und der örtlichen Bauführung sofort schriftlich mitzuteilen. Insbesondere im SINHN der VOB Teil B §§ und §4. Für die Richtigkeit ist der Unternehmer verantwortlich. Die Bemaßung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer auf OK FFB, soweit sie im Plan

nicht gesoncert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit m/cm. Sämtliche Hochlinien und UIN-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 Urhebers zulässig.