
































2 Handballtore
- hochziehbar (elektrisch)
- Bodenplättchen je 2

Planzeichen

				Stahlbeton Bestand
				Mauerwerk Bestand
				Stahlbeton-Fertigteil Bestand
				
				
				
				

Konstruktion	Brandschutz	Symbole Brandschutz
BRH = Brüstungshöhe fertig Angabe ab OKFF bis OK Fensterbank	RWA = Rauch-Wärme-Abzug RM = Rauchmelder	 = Fluchtweg
BR = Brüstungshöhe Rohbau Angabe ab OKRD bis UK Rohöffnung	FL = Feuerlöscher BW = Brandwand	 = Notausstieg
VK = Vordenkante OK = Oberkante UK = Unterkante FF = Fertigfußboden RD = Rohdecke RS = Rohschiele UZ = Unterzug ÜZ = Überzug AHD = Abhangdecke	BBW = Bauart Brandwand F90 = Feuerwiderstandsklasse und Dauer in Minuten gegen Feuer und Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2 T30 = Feuerwiderstandsklasse Tür und Dauer in Minuten gem. DIN 4102-2 G30 = Feuerwiderstandsklasse Verglasung und Dauer in Minuten, gegen Feuer, nicht gegen Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2	
GKP = Gipskartonbauplatten gem. DIN 18180 GKBI = Gipskartonbauplatten imprägniert gem. DIN 18180 GKF = Gipskartonfeuerschutzplatten gem. DIN 18180 FS = Fliesen Spiegel DF = Dehnfuge RR = Regentallehr ▲▲ = SB2 (Schichtbeton-Klasse 2)	RS = Rauchschrütztür (rauchdicht und mit RM im OTS selbstschließend)	

	= WD Wandschubstich	(H)	= Gewerk Heizung	Raumstempel	
	= BD Bodendurchbruch	(L)	= Gewerk Lüftung	Raumnr.	
	= DD Deckendurchbruch	(S)	= Gewerk Sanitär	Raumbezeichnung	F: 9,25 m² = Fläche (Rohbaumaße) U: 12,72 m = Umfang RH: 3,24 m = Fußbodenhöhe FB: = Lüftungsbelag WB: = Wandbelag DB: = Deckenbelag V: ±0,00 = OKFF ▼: -0,09 = OKRD
	= WS Wandschlitz	(K)	= Gewerk Kälte	Detailverweis	
	= BS Bodenschlitz	(E)	= Gewerk Elektro	 A-S-03	= Bauteil - Detailtyp (S=Socket) - Detailnummer
	= BD Kernbohrung			Türstempel	
	= DK Kernbohrung			T.A.xxxx	= Tür - Bauteil (A=FS Trakt) - Türnummer
				M.A.xxxx	= Metallbautür - Bauteil
					(A=FS Trakt) - Türnummer
				Breite LL (Rohbaumaß) x	
				Höhe LL (Rohbaumaß) x	
				OKFF	

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, dem Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

$\pm 0,00 = +7,66 \text{ m üNN} = \text{OK FFB EG}$

Index	Datum	Anderungen/Ergänzungen	Name

Bauvorhaben: **Erweiterung Grundschule Am Grünen Kamp**
Am Grünen Kamp 25 27749 Delmenhorst

Bauherr:

Stadt Delmenhorst
Die Oberbürgermeisterin
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

 **Delmenhorst**
■ ■ ■ verbindet

Architekt:

Leistungsphase:

LP 6 Ausschreibung

VORABZUG

Planinhalt:

2 Handballtore hochfahrbar

Plan / Dateintr.: 06.06.2.9.11	Erstellungsdatum: 27.05.26	Bearbeiter:	Status:
Projektnr.: P22-04	Index:	Maßstab: 1:20, 1:5	Geprüft von: