










SCHULE BESTAND





SCHULE BESTAND

Fachplaner	----
Brandschutz:	----
Schallschutz:	----
HLS:	----
Elektro:	----
Tragwerksplanung/ Statik:	----
Wärmeschutz:	----
Schadstoffhafter:	----
Akustik:	----
Bodengutachten:	----
Straßenplanung:	----
Außenanlagenplanung:	----
Vermesser:	----

Pflanzen			
	Kalksandstein		Mineralwolle-Dämmung
	Ziegel Sichtmauerwerk		EPS-/XPS-Dämmung
	Porenbeton		Putz
	Stahlbeton		Trockenbauwand
	Stahlbeton-Fertigteile		Aluminium
	Estrich		Stahl, Metall
	Gussasphaltestrich		
	Holz		Sperholz
	Mineralwolle-Leichtbauplatten		Bauteil verdeckt unterhalb
	Stahlbeton-Bestand		Bauteil verdeckt oberhalb
	Mauerwerk-Bestand		
	Stahlbeton-Fertigteile-Bestand		
	Gründach		

Konstruktion	Brandschutz	Symbole Brandschutz
BRH = Brüstungshöhe fertig	RWA = Rauch-Wärme-Abzug	
BR = Brüstungshöhe OK Fensterbank	RM = Rauchmelder	 = Fluchtweg
VK = Brüstungshöhe Rohbau	FL = Feuerlöscher	
BR = Angabe ab OKRD bis UK Rohführung	BW = Brandwand	
OK = Vorderkante	BBW = Bauart Brandwand	 = Notausstieg
OK = Oberkante	F90 = Feuerwiderstandsklasse und Dauer in Minuten	
UF = Unterseite	gegen Feuer und Wärmestrahlung	
FF = Fertigfußboden	gem. DIN 4102-2	
RD = Rohdecke	T30 = Feuerwiderstandsklasse Tür und Dauer in Minuten	
RS = Rohsohle	gem. DIN 4102-2	
UZ = Überzug	G30 = Feuerwiderstandsklasse Verglasung und Dauer in Minuten, gegen Feuer, nicht gegen Wärmestrahlung	
AHD = Abhangdecke	gem. DIN 4102-2	
GKP = Gipskartonbauplatten	RS = Rauchschutzhürde (rauchdicht und mit RM im OTS selbstschließend)	
gem. DIN 18180		
GKBI = Gipskartonbauplatten imprägniert		
gem. DIN 18180		
GKF = Gipskartonfeuerschutzplatten		
gem. DIN 18180		
FS = Fließenspiegel		
DF = Dehnfuge		
RR = Regenfallrohr		
▲▲ = SB2 (Schibeton-Klasse 2)		

Schlitz- und Durchbruchsplanung		Raumstempel	
	= WD Wandschlitz	(H)	= Gewerk Heizung
	= BD Bodenschlitz	(L)	= Gewerk Lüftung
	= DD Deckenschlitz	(S)	= Gewerk Sanitär
	= WS Wandschlitz	(K)	= Gewerk Kälte
	= BS Bodenschlitz	(E)	= Gewerk Elektro
	= KB Kernbohrung		
	= DK Kernbohrung		

Detailverweis	
	= Bauteil - Detailtyp (S-Sockel) - Detailnummer
	= Tür - Bauteil (A-FS Trakt) - Türnummer
	= Metalbauteil - Bauteil (A-FS Trakt) - Türnummer
	= Breite L1 (Rohbaumass) x Höhe L1 (Rohbaumass) ab OKFF

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

± 0,00 = +7,66 m üNN = OK FFB EG			
Index	Datum	Änderungen/Ergänzungen	Name

Bauvorhaben:	
Erweiterung Grundschule Am Grünen Kamp	
Am Grünen Kamp 25 27749 Delmenhorst	
Bauherr:	
Stadt Delmenhorst	
Die Oberbürgermeisterin	
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement	

Architekt:	

Leistungsphase:	
LP 6 Ausschreibung	
VORABZUG	

Planinhalt:	
Lageplan	

Plan / Dateinr.:	Erstellungsdatum:	Bearbeiter:	Status:
06.04.1	19.08.25		
Projektnr.:	Index:	Maßstab:	Geprüft von:
P22-04		1:200	