



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 Durchbruchplänen 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).

Konstruktion	Brandschutz
BRH Brüstungshöhe	RWA Rauch-Wärme-Abzug
OK Oberkante	RM Rauchmelder
UK Unterkante	FL Feuerlöscher
FFB Fertigfußboden	BBW Bauart Brandwand
RB Rohbau	F90 Feuerwiderstandsklasse und Dauer in Minuten gegen Feuer und Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2
UZ Unterzug	T30 Feuerwiderstandsklasse Tür und Dauer in Minuten gem. DIN 4102-2
AHD Abhangdecke	RS Rauchschtutztür, dicht- und selbstschließend
DF Dehnfuge	RW Rettungsweg
RR Regenfallrohr	NA Notausgang
SB Sichtbeton	
DA Dachausstieg	

Legende		
Kalksandstein	Estrich	REI/EI 30
Stahlbeton	Mineralwolle-dämmung	REI/EI 60
Sichtbeton	EPS-/XPS-Dämmung / Perimeterdämmung	REI/EI 90
Holz	Ziegel	BBW
Dachziegel	Gipskarton	

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Bearbeiter
GS Stickgras Langenwischstraße 108, 27751 Delmenhorst			Datum
Plan Nr. 06.06.1.12.			Maßstab 1:25
Bauherr: Stadt Delmenhorst Am Stadtwall 1, 27749 Delmenhorst			
Architekt:			

**System/ Bauteil:**  
Holz-Alu Fenster mit ca. 90mm Grundbautiefe  
Material/ Oberfläche aller sichtbaren Blechteile:  
Farbton nach Wahl des AG, gem. Bemusterung  
Verglasung: Dreischeiben-Isolierverglasung Farbton Glas: neutral  
Farbton Randverbund: schwarz  
Glasaufbau: Außen/Mitte/Innen, siehe Position

**Anforderungen:**  
bauphysikalischen Anforderungen:  
Verglasung: Dreischeiben-Isolierverglasung  
g-Wert = 0,40  
Fenster: U<sub>w</sub> = nicht schlechter als 1,0 W/(m²K)  
Tür: U<sub>0</sub> = nicht schlechter als 1,40 W/(m²K)  
Schallschutzanforderungen Fassade:  
Fenster und Außentüren :

innen:  
Fenstergriff  
Edelstahl  
abschließbar

