
















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 Rauchschtztür, 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		
	Dachziegel		Sichtmauerwerk		BBW
			Gipskarton		

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen	Bearbeiter
GS Stickgras Langenwischstraße 108, 27751 Delmenhorst			VORABZUG 24.06.26
Plan Nr. 06.06.9.1.	Planinhalt EI 90 Absturzsichernde Verglasung Luftraum		Maßstab 1:20
Bauherr: Stadt Delmenhorst Am Stadtwall 1, 27749 Delmenhorst			
Architekt:			

Stahlrahmenprofil inkl. Pfosten
System/ Bauteil:
flächenbündiges Aluminiumsystem
mit ca. 90mm Grundbautiefe
alle Metalbauelemente
Farbton nach Wahl des AG, gem. Bemusterung
Verglasung: Farbton Glas: neutral

Absturzsicherung
Für die Absturzsichernde Verglasung gelten die
Technischen Baubestimmungen insbesondere DIN
18008-1 und DIN 18008-4
Brandschutzverglasung
Für die Brandschutzverglasung gilt der auf
Innenanwendung beschränkte Anwendungsbereich
von DIN 18008-4