

LEGENDE

- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFB.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFB, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
- Aufzugschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Raummaße (ohne Putzabzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN

KOTEN/ MAßE BAUTEILE	DACH	HLKE
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ OK Höhenkote fertig	DFF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
△ UK Unterkante	VD Dachvorsprung	Grundleitung SW
▽ VK Vorderecke	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RFB Rohfußboden	LS Lichtschacht	BE Bodeneinbauf
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	Falleitung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekurant	Falleitung endend
AD abgehängte Decke		
DS Deckensprung AD	DF Dehnfuge/	ENTL Entlüftung
RDS Rohdeckensprung	Bewegungsfuge	DN Nennweite
BRH Brüstungshöhe	SF Scheinfuge	HK Heizkörper
IRH Ichte Raumhöhe	RW Belagwechsel	BK Brüstungsgeländ
IL im Lichten		BT Bodentank
m raumhoch	DR Drehflügel	REV Revisionsklappe/-
Mp Mitflügel	K Kipplügel	öffnung (L x B)
HP Hochpunkt	DK Drehkipplügel	LR Leerrohr
TP Tiefpunkt	FV Festverglasung	LG Lüftungsgitter
GW Grundwasserstand	PK Platten-Riegel-	WSG Weiterleitungsgitter
HGW höchster GW	Konstruktion	Notüberlauf
		Drainage
		Kontrollrohr DN100
		Spürohr DN300
BAUTEILE/ GEOMETRIE	FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	BRANDSCHUTZ
Bopla Bodensplatte	ROL Rollläden	BMZ Brandmeldezentrale
SO Socket z.B. unter MW	SoSchu Sonnenschutz	FSD Feuerweherschüssel-
W Wand	SV Sonnenschutz-	depot
UZ Unterzug	verglasung	FSE Freischaltelelement
ÜZ Überzug	ESG Einseitigtem-	BSK Brandschutzklappe
S Sturz	sicherheitsglas	FM Feuermelder
SW Schwelle	VSG Verbund-	RM Rauchmelder
DF Dehnfuge	sicherheitsglas	RWA Rauch-Wärme-Abzug
TW Trennwand	RC Widerstandsklasse	TRST Trockensteigleitung
VM Vornmauerung	(DIN EN 1627)	WHY Wandhydrant
VSS Versatzschale	SSK Schutzklasse	
INST Installationswand	(VDI 2719/ DIN 4109)	
WV Wandverstärkung GK	(dB) bewertetes	
STG Steigung	Schalldämm-Maß im	
TRH Treppenhäus	eingebauten Zustand	
	DF Dehnfuge	

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
BS/BA Bodenschlitz/-aussparung	H- Heizung
DD Deckendurchbruch	K- Klima
DS/DA Deckenschlitz/-aussparung	L- Lüftung
WD(R) Wanddurchbruch (rund)	S- Sanitär
WS Wandschlitz	E- Elektro

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 ausführen und bilden die fertige Oberfläche.

ALLGEMEIN

Bestand	Änderung
Abbruch	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	
SB 1 (-4)	Stahlbeton - S18
Sichtbetonklassen	Porenbeton
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Ziegel
Unbewehrter Beton	Naturstein - N
Stahlbeton-Fertigteil	Holz - H
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung Mineralwolle - MWo
Mauerwerk nichttragend	Dämmung EPS
Wärmedämmung	Gipskarton-Ständerwand - GK
Wärmedämmverbundsystem	Est
Anstrich	CT Zementestrich
Spachtelung + Anstrich	CA Anhydritestrich
Putz + Anstrich	AS Gussasphaltestrich
Naturstein	F Fliesen
Aluminium	T Teppichboden
Holz	TZ Terrazzo
Stahl	L Linoleum
Glas	K Kautschuk
Glaspaneel	P PVC
Metallopaneel	B Beschichtung
Holzraumtambour	Epoxi-Verbeschichtung
Doppelboden	SLM Sauberlaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

feuerhemmend (fh) - F30	A nichtbrennbare Baustoffe
hochfeuerhemmend (fh) - F60-AB	B brennbare Baustoffe
feuerbeständig (fb) - F90-AB	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
BWEW - Brandwandersatzwand F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA Notausgang	rs Rauchschutztür nach DIN 18095
liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuerhemmend
Tür selbstschließend	T30s Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig
Tür dicht- und selbstschließend	T90s Tür fb, rauchdicht nach DIN 18095

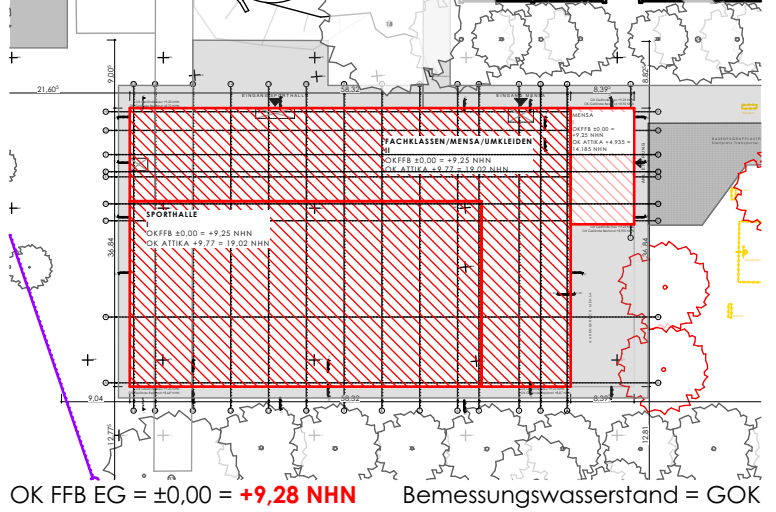
BAUVORHABEN

GSB Delmenhorst  
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen  
Beethovenstraße 14  
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



23-01\_AS-D09.40

PLANNUMMER

1:10

MAßSTAB

Waschbecken Werken