

## 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 Rohbaumasse (ohne Putzbohr).
- 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/ MABE BAUTEILE	DACH	HLSKE
▽ HK Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ DK Höhenkote fertig	DFF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
△ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	Grundteilung SW
△ UK Unterkante	VD Vordach	Grundteilung RW
△ VK Vorderkante	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RTB Rohfußboden	LS Lichtschacht	BE Bodeneinbauf
FFB Fertigfußboden	CJ Gitterrost	Falleitung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekurant	Falleitung endend
AD abgehängte Decke	DF Dehnfuge/	ENTL Entlüftung
DS Deckensprung AD	Bewegungsfuge	DN Nennweite
RDS Rohdeckensprung	SF Scheinfuge	HK Heizkörper
BRH Brüstungshöhe	RW Belagwechsel	BK Brüstungsgeländer
IRH Ichte Raumhöhe	FK Kipplügel	BT Bodentank
IL im Lichten	DK Drehklüppel	REV Revisionsklappe/-
rh raumhoch	DR Drehflügel	öffnung (L x S)
MP Mittelpunkt	K Kipplügel	LR Leerrohr
HP Hochpunkt	DK Drehklüppel	LG Lüftungsgitter
TP Tiefpunkt	FV Festverglasung	WSG Weiterleitungsgitter
GW Grundwasserstand	PK Pfosten-Riegel-	Notüberlauf
HGW höchster GW	Konstruktion	Drainage
ROL Rolladen	SV Sonnenschutz-	Kontrollrohr DN100
SoSo Bodenplatte	verglasung	Spürrohr DN300
SO Socket z.B. unter MW	ESG Einseitig-	
W Wand	sicherheits-	
UZ Unterzug	verglasung	
ÜZ Überzug	sicherheits-	
S Sturz	verglasung	
SW Schwelle	sicherheits-	
DF Dehnfuge	verglasung	
TW Trennwand	RC Widerstandsklasse	
VM Vermauerung	(DIN EN 1627)	
VSS Versatzschale	SSK Schutzklasse	
INST Installationswand	(VDI 2719/ DIN 4109)	
WV Wandverkleidung GK	(d8) bewertes	
STG Steigung	Schalstimm-Maß im	
TRH Treppenhäus	eingebauten Zustand	
	DF Dehnfuge	

### BAUTEILE/ GEOMETRIE

BRZ Brandmeldezentrale	BMZ
Feuerwehrschlüssel-	FSD
depot	
FSE Freischalteelement	
Brandschutzklappe	BSK
Feuermelder	FM
Rauchmelder	RM
Rauch-Wärme-Abzug	RWA
Trockenfeigleitung	TRST
Wandhydrant	WHY

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

### SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
BS/BA Bodenschütz/-ausparung	H- Heizung
DD Deckendurchbruch	K- Klima
DS/DA Deckenschütz/-ausparung	L- Lüftung
WD[R] Wänddurchbruch (rund)	S- Sanitär
WS Wandschutz	E- Elektro

### ALLGEMEIN

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

### BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

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

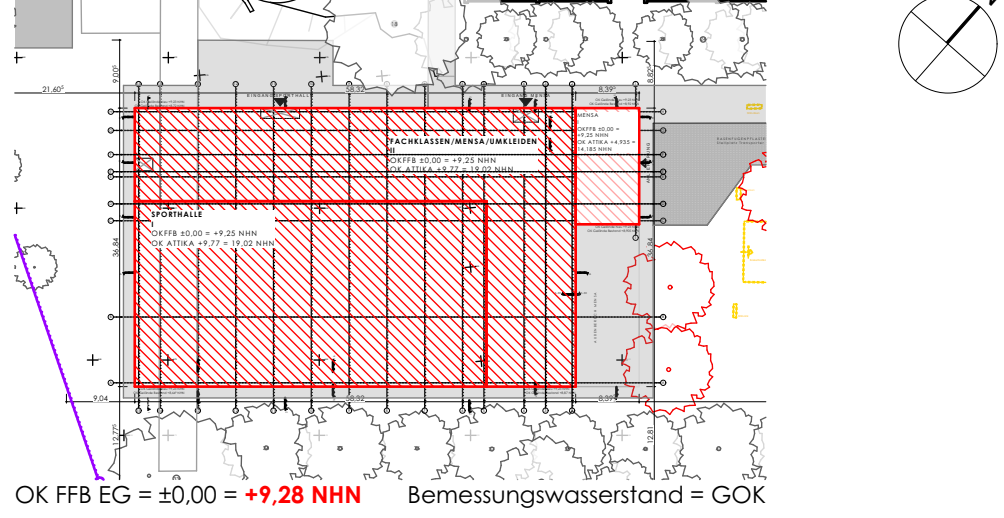
## BAUVORHABEN

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

## BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

### Bauwerksübersicht



23-01\_AS-D06.18

PLANNUMMER

FREIGEgeben BAUHERR

1:10

MASSTAB

PLANER

## Trennwand WC Personal 0.07