

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 Positions-, 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

KYBEN/ MABE BAUTEILE	DACH	HLSKE
▽ HK Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ DK Höhenkote fertig	DIFF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
△ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	Grundleitung SW
△ UK Unterkante	VD Vordach	Grundleitung RW
▽ VK Vorderkante	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RTB Rohfußboden	LS Lichtschacht	BE Bodeneinbauf
FFB Fertigfußboden	GI 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	SW Belagwechsel	BK Brüstungskanal
IRH Ichte Raumhöhe	FW Festverglasung	BT Bodentank
im im Lichten	PK Pfosten-Regel- Konstruktion	REV Revisionsklappe/- öffnung (L x B)
rh raumhoch	DR Drehflügel	LR Leerrohr
MP Mittelpunk	K Kippsüßflügel	LG Lüftungsgitter
DK Drehpunkt	FP Festverglasung	WSG Witterungsgitter
TP Tiefpunkt	PK Pfosten-Regel- Konstruktion	LG Lüftungsgitter
GW Grundwasserstand	PK Pfosten-Regel- Konstruktion	WSG Witterungsgitter
HGW höchster GW	ROL Rollläden	SO Spürrohr DN100
SO Sockel	SO Sockel	SO Sockel
W Wand	SV Sonnenschutz- verglasung	BMZ Brandmeldezentrale
UZ Unterzug	ESG Einscheibens- sicherheitsglas	FSD Feuerwehrschlüssel- depot
UZ Unterzug	VSG Verbund- sicherheitsglas	FSE Freischaltetelement
S Sturz	RC Widerstandsklasse(DIN EN 1627)	BSK Brandschutzklappe
SW Schwelle	SSK Sicherheitsklasse (VDI 2719 / DIN 4109)	FM Feuermelder
DF Dehnfuge	R <sub>w</sub> (dB) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand	RM Rauchmelder
TW Trennwand	WHW (Holz/ Traverse)	RWA Rauch-Wärme-Abzug
WM Wärmegewand	STG Steigung	TRST Trockensteigleitung
INST Installationswand	DF Dehnfuge	WHY Wandhydraul
WD(R) Wanddurchbruch (rund)		
WS Wandschlit		

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

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

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

ALLGEMEIN

Bestand	Änderung
Abbruch	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	
SB 1(-4)	Stahlbeton - SB
SB 1(-4)	Sichtbetonklassen
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Porenbeton
Unbewehrter Beton	Ziegel
Stahlbeton-Fertguss	Naturstein - N
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Holz - H
Mauerwerk nichttragend	Dämmung Mineralwolle - MWo
Wärmedämmung	Dämmung EPS
Wärmedämmverbundsystem	Gipskarton-Ständerwand - GK
Anstrich	Est
Spachtelung + Anstrich	CT Zementestrich
Putz + Anstrich	CA Anhydritestrich
Naturstein	AS Gussasphaltestrich
Aluminium	F Fliesen
Holz	T Teppichboden
Stahl	PK Parkett
Glas	TZ Terrazzo
Glaspaneel	L Linoleum
Metallpaneel	K Kautschuk
Hohlraumboden	P PVC
Doppelboden	B Beschichtung
	Epoxidharzbeschichtung
	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	fs 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 fh, rauchdicht nach DIN 18095

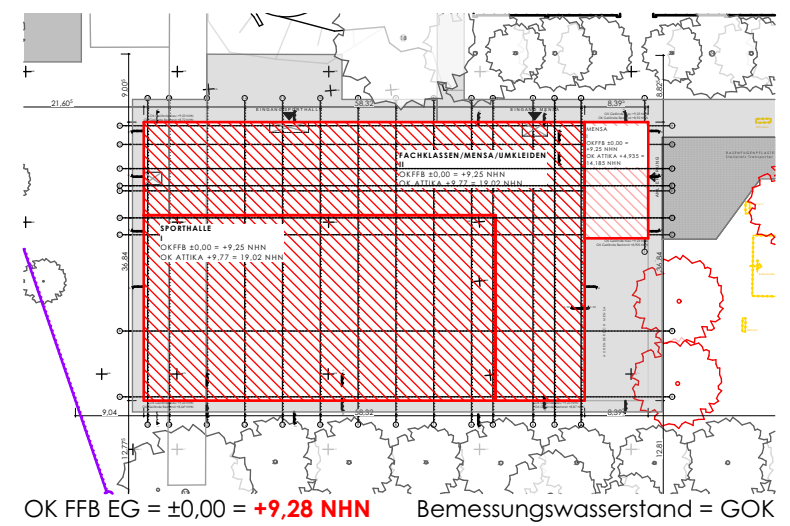
BAUVERHABEN

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

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

Bauwerksbericht



23-01\_AS-FSN.2

PLANNUMMER

1:20, 1:10

MASSTAB

Fassadenschnitt 02 Ausschreibung