

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 (bh) 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
▽ OK Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ OK Höhenkote fertig	DF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
▽ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	GW Grundleitung SW
▽ OK Unterkante	VD Vordach	RR Regenrohr
▽ OK Vordachkante	OL Oberlicht	BE Bodeneinlauf
▽ OK Rohfußboden	LS Lichtschacht	BE Faltleitung beginnend
▽ OK Fertigfußboden	CI Gitterrost	BE Faltleitung endend
▽ OK Rohdecke	SEK Sekurant	BE Faltleitung durchgehend
▽ OK abgehängte Decke	DF Dehnfuge/-	ENTL Entlüftung
▽ OK Deckenelement AD	DF Bewegungsfuge	ENTL Nennweite
▽ OK Rohdeckenkantung	SF Scheinfuge	HK Heizkörper
▽ OK Brüstungshöhe	SW Belagwechsel	BK Brüstungsgeländer
▽ OK Leuchte Raumhöhe	FW Festverglasung	BT Bodentank
▽ OK im Lichten	PK Pfosten-Regel- Konstruktion	REV Revisionsklappe/-
▽ OK raumhoch	DR Drehflügel	LR Leerer
▽ OK Mithöhe	K Kippflügel	LG Lüftungsgitter
▽ OK Hochpunkt	DK Drehkippflügel	WSG Weiterleitungsgitter
▽ OK Tiefpunkt	FW Festverglasung	LG Lüftungsgitter
▽ OK Grundwasserstand	PK Pfosten-Regel- Konstruktion	WSG Weiterleitungsgitter
▽ OK höchster GW	ROL Rollläden	WSG Drainage
▽ OK Sohle	SO Sohle	WSG Spürrohr DN100
▽ OK unter MW	SV Sonnenschutz- verglasung	BSK Brandabschlussschleuse
▽ OK Wand	ESG Erischeiben- sicherheitsglas	FSE Freischalthelement
▽ OK Unterzug	VSG Verbund- sicherheitsglas	BSK Brandschutzklappe
▽ OK Überzug	RC Widerstandsklasse (DIN EN 1627)	FM Feuermelder
▽ OK Sturz	SSK Schutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109)	RM Rauchmelder
▽ OK Schwelle	R _w (dB) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand	RWA Rauch-Wärme-Abzug
▽ OK Trennwand	WV Wandverkleidung GK (Holz/ Traverse)	TRST Trockensteigleitung
▽ OK Installationwand	STG Steigung	WHY Wandhydraulik
▽ OK Wandverkleidung GK	TRH Treppenhaut	

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
BS/BA Bodenschlitz/-aussparung	H- Hebung
DD Deckendurchbruch	K- Kinn
DS/DA Deckenschlitz/-aussparung	L- Lüftung
WD(R) Wänddurchbruch (rund)	S- Sanitär
WS Wandschlitz	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)	Porenbeton
SB 1 (-4)	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
SA Spachtelung + Anstrich	AS Gussasphaltestrich
P Putz + Anstrich	F Fliesen
N Naturstein	T Teppichboden
AL Aluminium	PK Parkett
H Holz	TZ Terrazzo
SI Stahl	L Linoleum
G Glas	K Kautschuk
GPa Glaspaneel	P PVC
MePa Metallpaneel	B Beschichtung
HB Holzbaukasten	Epoxi Epoxidharzbeschichtung
DB 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 - Brandwiderstandswert F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA Notausgang	fs Rauchschutztür nach DIN 18095
liches 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 fh, rauchdicht nach DIN 18095

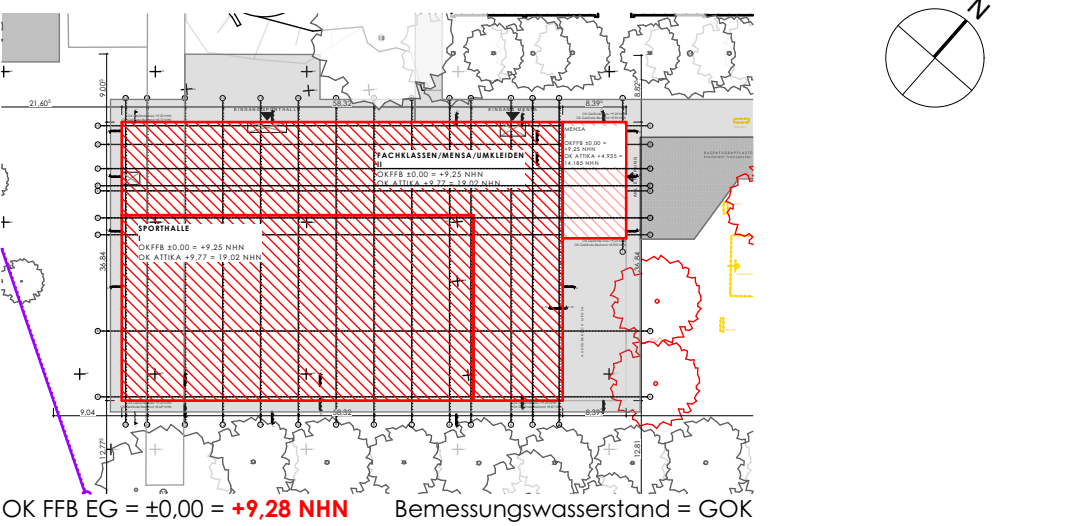
BAUVERHABEN

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.1

PLANNUMMER

1:10, 1:20

MAßSTAB

Fassadenschnitt 01 Ausschreibung