

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 FF8.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FF8, 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 Rohbaum Maße (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	DN Nennweite
▽ OK Rohdeckenkantung	DF Schenfluge	HK Heizkörper
▽ OK Brüstungshöhe	SW Belaggewindesteife	BK Brüstungsgeländer
▽ OK Lichte Raumhöhe	IM Lichte im Lichte	BT Bodentank
▽ OK raumhoch	DR Drehflügel	REV Revisionsklappe/-
▽ OK Mithöhepunkt	K Kippflügel	LR Leerer
▽ OK Hochpunkt	DK Drehkippflügel	LG Lüftungsgitter
▽ OK Tiefpunkt	FK Festverglasung	WSG Weiterleitungsgitter
▽ OK Grundwasserstand	PV Pfosten-Regel- Konstruktion	LG Weiterleitungsgitter
▽ OK höchster GW	ROL Rollläden	WSG Weiterleitungsgitter
▽ OK Sohle	SO Sohle	ROL Rollläden
▽ OK unter MW	SV Sonnenschutz- verglasung	SV Sonnenschutz- verglasung
▽ OK Wand	ESG Eingeschieben- sicherheitsglas	ESG Eingeschieben- sicherheitsglas
▽ OK Unterzug	UZ Unterzug	UZ Unterzug
▽ OK Überzug	UZ Überzug	UZ Überzug
▽ OK Stütz	ST Stütz	ST Stütz
▽ OK Schwellen	SW Schwellen	SW Schwellen
▽ OK Trennwand	RC Widerstandsklasse	RC Widerstandsklasse
▽ OK Varmauerung	(DIN EN 1627)	(DIN EN 1627)
▽ OK Varmauerung	SSK Schutzklasse	SSK Schutzklasse
▽ OK Varmauerung	(VDI 2719/ DIN 4109)	(VDI 2719/ DIN 4109)
▽ OK Varmauerung	(DB) bewertetes	(DB) bewertetes
▽ OK Varmauerung	Schallstimm-Maß im	Schallstimm-Maß im
▽ OK Varmauerung	eingebauten Zustand	eingebauten Zustand
▽ OK Varmauerung	(Holz/ Traverse)	(Holz/ Traverse)
▽ OK Varmauerung	Steigung	Steigung
▽ OK Varmauerung	Trappenschwelle	Trappenschwelle
▽ OK Varmauerung	DF Dehnfuge	DF Dehnfuge

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) Wanddurchbruch (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)	Sichtbetonklassen
SB 1 (-4)	Wasserundurchlässiger Beton - WU
SB 1 (-4)	Unbewehrter Beton
SB 1 (-4)	Stahlbeton-Fertguss
SB 1 (-4)	Mauerwerk Kalksandstein - MW
SB 1 (-4)	Mauerwerk nichttragend
SB 1 (-4)	Wärmedämmung
SB 1 (-4)	Wärmedämmverbundsystem
SB 1 (-4)	Anstrich
SB 1 (-4)	Spachtelung + Anstrich
SB 1 (-4)	Putz + Anstrich
SB 1 (-4)	Naturstein
SB 1 (-4)	Aluminium
SB 1 (-4)	Holz
SB 1 (-4)	Stahl
SB 1 (-4)	Glas
SB 1 (-4)	Glaspaneel
SB 1 (-4)	Metallpaneel
SB 1 (-4)	Hohlraumboden
SB 1 (-4)	Doppelboden
SB 1 (-4)	CT Zementestrich
SB 1 (-4)	CA Anhydritestrich
SB 1 (-4)	AS Gussasphaltestrich
SB 1 (-4)	F Fliesen
SB 1 (-4)	T Teppichboden
SB 1 (-4)	PK Parkett
SB 1 (-4)	TZ Terrazzo
SB 1 (-4)	L Linoleum
SB 1 (-4)	K Kautschuk
SB 1 (-4)	P PVC
SB 1 (-4)	B Beschichtung
SB 1 (-4)	Epoxidharzbeschichtung
SB 1 (-4)	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 - Brandwiderstandswand 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 feuerdicht nach DIN 18095
d Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig
ds Tür dicht- und selbstschließend	T90s Tür feuerdicht nach DIN 18095

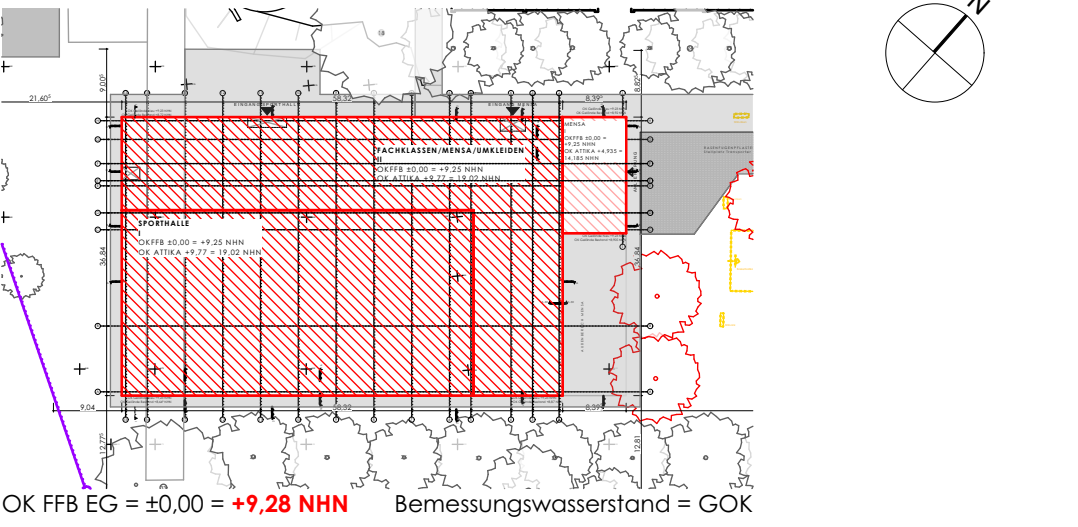
BAUVERHABEN

GSB Delmenhorst  
Neubau Sporthalle-Mensa & Fachklassen  
Beethovestraße 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