

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 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

KOTEN/MAßBAUTEILE	DACH	HLSKE
▽ HK: Höhenkote Rohbau	DAS: Dachausstieg	— SW: Schmutzwasser
▽ OK: Höhenkote fertig	DF: Dachflächenfenster	— RW: Regenwasser
△ UK: Unterkante	DV: Dachvorsprung	— GR: Grundriss
▽ VK: Vorderkante	VD: Versatz	— RR: Regenrohr
RF: Rohfußboden	LS: Lichtschacht	BE: Bodeneinbauf
FFB: Fertigfußboden	GI: Gitterrost	BE: Fällleitung beginnend
RD: Rohdecke	SEK: Sekurant	BE: Fällleitung endend
AD: abgehängte Decke	DF: Dehnfuge/	ENTL: Entlüftung
DS: Deckensprung	Bewegungsfuge	DN: Nennweite
RDS: Rohdeckensprung	SF: Scheinfuge	HK: Heizkörper
BRH: Brüstungshöhe	RW: Belagwechsel	BK: Brüstungsgeländer
IRH: Ichte Raumhöhe	FW: Festverglasung	BT: Bodentank
IL: im Lichten	K: Kipplügel	REV: Revisionsklappe/-
m: raumhoch	DK: Drehklügel	LR: Leerrohr
MP: Mithpunkt	PK: Platten-Regel-	LG: Lüftungsgitter
HP: Hochpunkt	Konstruktion	WSG: Weiterleitung
TP: Tiefpunkt	ROL: Rollläden	NO: Nollüberlauf
GW: Grundwasserstand	SV: Sonnenschutz-	DR: Drainage
HGW: höchster GW	verglasung	KTR: Kontrollrohr DN100
Bo: Bodenplatte	So: Sochi	
SO: Socket z.B. unter MW	SV: Sonnenschutz-	
W: Wand	verglasung	
UZ: Unterzug	ESG: Erischeiben-	
UZ: Überzug	sicherheitsglas	
S: Sturz	VSG: Verbund-	
SW: Schwelle	sicherheitsglas	
DF: Dehnfuge	RC: Widerstandsklasse	
TW: Trennwand	(DIN EN 1627)	
VM: Vormauerung	SSK: Schallschutzklasse	
VSS: Versatzschale	(VDI 2719/DIN 4109)	
INST: Installationswand	Rw: (dB) bewertetes	
WV: Wandverstärkung GK	Schalmaß-Maß im	
STG: Steigung	eingebauten Zustand	
TRH: Treppenhaut	DF: Dehnfuge	

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): Wanddurchbruch (rund)	S: Sanitär
WS: Wandschütz	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	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
MePa: Metallpaneel	B: Beschichtung
HB: Holzbauwerk	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 - Brandwiderstandswand F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA: Notausgang	fr: 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

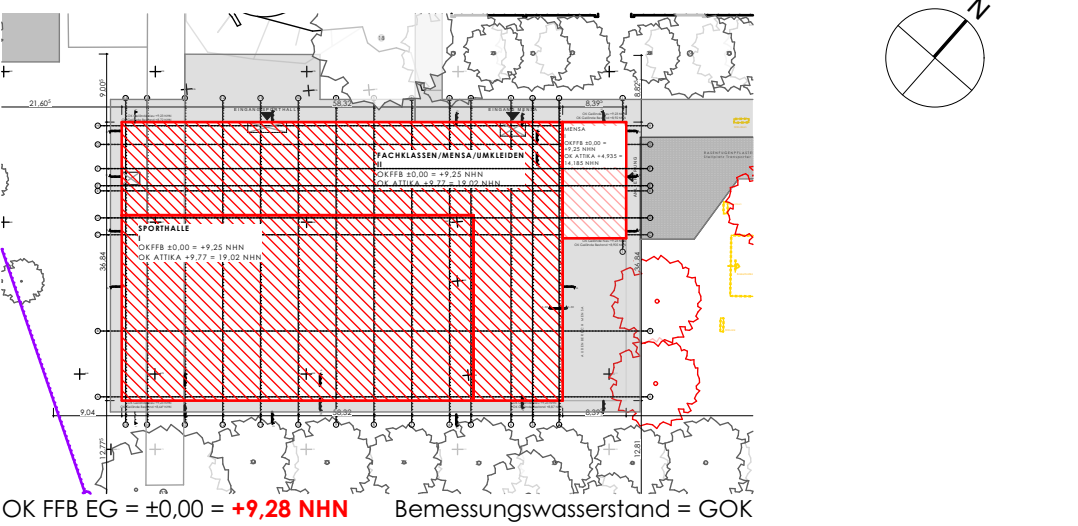
BAUVERHABEN

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

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



23-01_AS-D07.01.1

PLANNUMMER

FREIGEgeben BAUHERR

1:20, 1:10

MAßSTAB

PLANER

Handlauf TRH 1 Grundrisse