

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 Böhlungsgrößen [mm] beziehen sich auf OK FH.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FB, bei UK RD oder UK Sturz.
Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putzabzug).
Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schnitt- 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/ MAß BAUTEILE	DACH	HILKE
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ Höhenkote fertig	DHF Dachflächenfenster	--- RW Regenwasser
OK Oberkante	DV Dachvorsprung	--- GR Grundriss
UK Unterkante	VD Vordach	--- GR Grundriss
OK Vordachkante	CL Oberlicht	--- GR Grundriss
RFB Rohfußboden	LS Lichtschart	BE Bodenentwurf
FFB Fertigfußboden	GI Giebel	BE Bodenentwurf
RD Rohdecke	SEK Sekurant	BE Bodenentwurf
AD abgehängte Decke		BE Bodenentwurf
DS Deckensprung		BE Bodenentwurf
RDS Rohdeckensprung		BE Bodenentwurf
BRH Brühlhöhe		BE Bodenentwurf
IKH lichte Raumhöhe		BE Bodenentwurf
IL im Lichten		BE Bodenentwurf
ra raumhoch		BE Bodenentwurf
MP Mittelpunkt		BE Bodenentwurf
HP Hochpunkt		BE Bodenentwurf
TP Teilpunkt		BE Bodenentwurf
GW Grundwasserstand		BE Bodenentwurf
HGW höchster GW		BE Bodenentwurf

BAUTEILE/ GEOMETRIE	FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	BRANDSCHUTZ
Bopla Bodenplatte	OK Oberkante	BMZ Brandmeldezentrale
SO Sockel i.d. unter MW	K Kippflügel	FSO Feuerwehrschränke
W Wand	DK Drehkippflügel	depot Freischaltenelement
UZ Unterzug	PV Festverglasung	BSK Brandschutzklappe
UZ Überzug	PRK Pfosten-Riegel	FM Feuerweider
S Sturz	ROL Rollläden	RA Rauchweider
SW Schwelle	SoSchu Sonnenschutz	RWA Rauch-Wärme-Abzug
DF Dehnluge	SV Sonnenschutz	TRST Trockensteigleitung
TW Trennwand	verglasung	WRT Wandregent
VW Vornauverzug	ESG Einziehbleib	
VSS Vornauverzug	VSG Verbund	
INST Installationswand	SSK Schallschutzkassette	
WV Wandverankerung GK	R _w Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand	
STG Steigung	DF Dehnluge	
TRH Treppenhause		

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) Wandsdurchbruch (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-Fertigteile	Dämmung Mineralwolle - MWo
Mauwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS
Mauwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK

WADA Wärmedämmung	Est Estrich
WDVS Wärmedämmverbundsystem	CT Zementestrich
A Anstrich	CA Anhydritestrich
WDVS Anstrich	AS Gussasphaltestrich
P Putz + Anstrich	F Fliesen
N Naturstein	T Teppichboden
AL Aluminium	PK Parkett
H Holz	TZ Terrazzo
St Stahl	L Linoleum
G Glas	K Kautschuk
GPa Gipspaneel	P PVC
MePa Metallpaneel	B Beschichtung
HB Holzbauwerk	Epoxi Epoxidharzbeschichtung
DB Doppelboden	SLM Saubelaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

feuertemmernd (FH) - F30	A nichtbrennbare Baustoffe
hochfeuertemmernd (HF) - F60-A8	B brennbare Baustoffe
feuerbeständig (FB) - F90-A8	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
BIWEI - Brandwiderstandswand F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA Notausgang	rs Rauchschutztür nach DIN 18095
lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuertemmernd
Tür selbstschließend	T30rs Tür rs, rauchdicht nach DIN 18095
Tür dicht-selbstschließend	T90 Tür feuerbeständig
Tür dicht- und selbstschließend	T90rs Tür rs, rauchdicht nach DIN 18095



04

Ostansicht

1:100



01

Südansicht

1:100

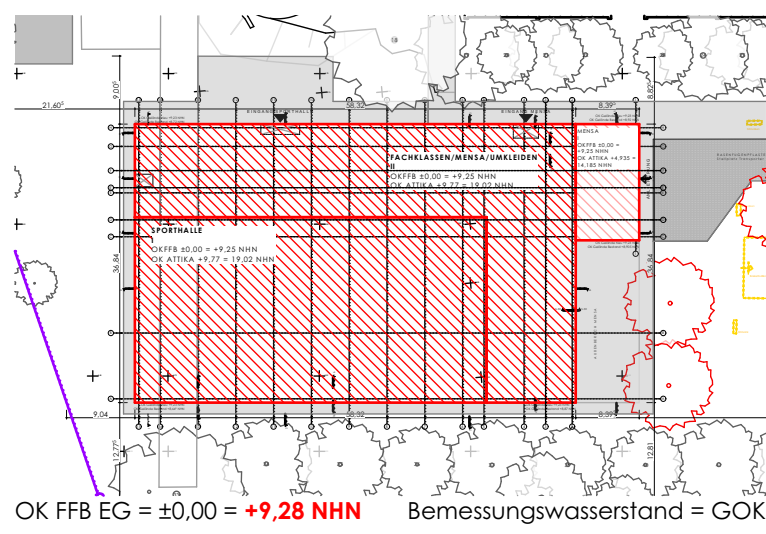
BAUVORHABEN

GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthallen+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



OK FFB EG = ±0.00 = +9.28 NHN Bemessungswasserstand = GOK

23-01_A-1.11

PLANNUMMER

FRÜHERGEBEN

BAUHERR

1:100

MAßSTAB

PLANER

Ansicht Süd+Ost