

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 FB, bis UK RD oder UK Sturz.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FB, 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 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/ MAßE BAUTEILE	DACH	HILKE
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachstuhltrag	SW Schmutzwasser
▽ Höhenkote fertig	DHF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
OK Oberkante	DV Dachvorsprung	GR Grundleitung SW
UK Unterkante	VD Vordach	GR Grundleitung RW
OK Vordachkante	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RFB Rohfußboden	LS Lichtschart	BE Bodenentlauf
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	FE Fällleitung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekurant	FE Fällleitung endend
AD abgehängte Decke		ENTL Entlüftung
DS Deckensprung AD		DN Nennweite
RDS Rohdeckensprung	DF Dehnluge/-	HK Heizkörper
BRH Brühlhöhe	BF Bewegungsfuge	BR Brühlungsplan
IKH lichte Raumhöhe	SW Belagwechsel	BT Bodenlank
IL im Lichten		REV Revisionskappe/-
rn raumhoch	OK Overtügel	Ö Öffnung (L x B)
MP Mittelpunkt	K Kippflügel	LR Leserohr
HP Hochpunkt	DK Drehkippflügel	LG Lüftungsgitter
TP Teilpunkt	PV Festverglasung	WSG Wetterschutzgitter
GW Grundwasserstand	PRK Pfosten-Riegel	Nollüberlauf
HGW höchster GW		ROL Rolladen

BAUTEILE/ GEOMETRIE	ROL	BRANDSCHUTZ
Bopla Bodenplatte	SV Sonnenschutz	BMZ Brandmeldezentrale
SO Sockel i.B. unter MW	verglasung	RSD Feuerwertschütz-
W Wand	ESG Einheitsglas	depot
UZ Unterzug	VSG Verbund-	FSE Freischaltelernent
UZ Überzug	ESG Einheitsglas	BSK Brandschutzklappe
S Sturz	VSG Verbund-	FM Feuerweider
SW Schwelle	ESG Einheitsglas	RM Rauchweider
DF Dehnluge	RC Widerstandsklasse	RA Rauch-Wärme-Abzug
TW Trennwand	(DIN EN 1627)	TRT Trockenlegestellung
VW Vornauverierung	SSK Schallschutzklasse	WRT Wandstypant
VSS Vornauverierung	(VDI 2719 / DIN 4109)	
IBT Installationswand	(d) bei bewehrter	
WV Wandverankerung GK	Schalldämm-Maß im	
STG Stiege	eingebauten Zustand	
TRH Treppenhau	Dehnluge	

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

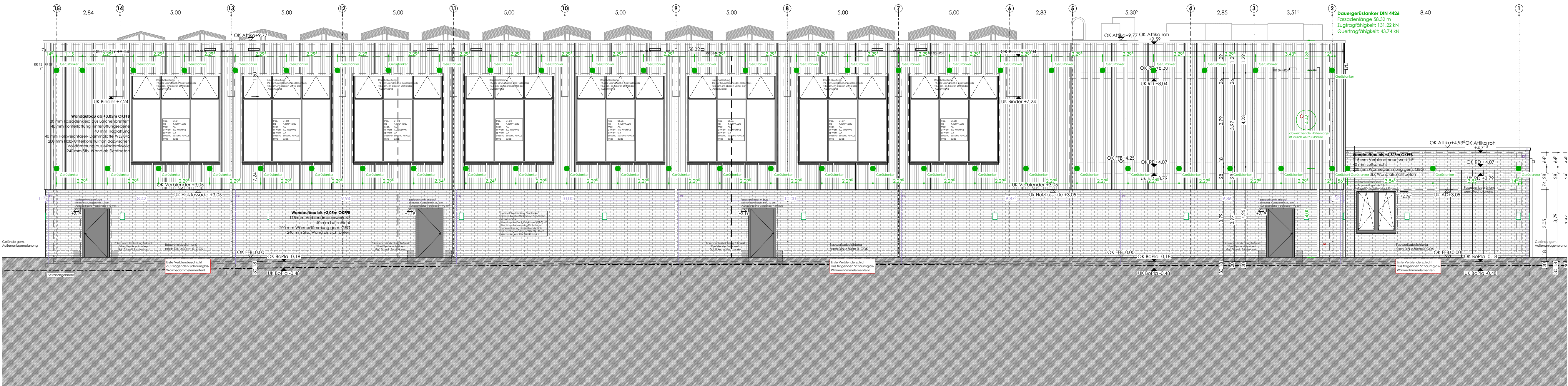
SB 1(-4) Stahlbeton - SB	Porenbeton
Sichtbetonklassen	Ziegel
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N
Unbewehrter Beton	Holz - H
Stahlbeton-Fertigteile	Dämmung Mineralwolle - MWo
Mauwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS
Mauwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK
WADA Wärmedämmung	Est
WDVW Wärmedämmverbundsystem	CT Zementestrich
A 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
St Stahl	L Linoleum
G Glas	K Karputchuk
GPa Gipspaneel	PVC
MePa Metallpaneel	B Beschichtung
HB Holzbauboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung
DB Doppelboden	SLM Saubelaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

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



04 Ostansicht 1:100



01 Südansicht 1:100

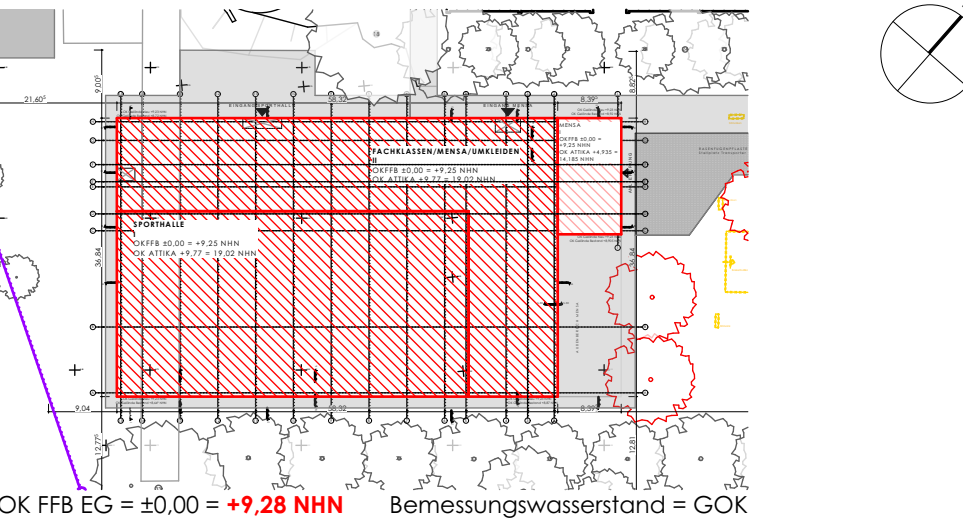
BAUVORHABEN

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

FRÜHERGEBEN BAUHERR

Ansicht Süd+Ost