

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 Rohbaumasse (ohne Putzoberg.).
- 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/ MAßE BAUTEILE		DACH	HLKE		
▽	Höhenkote Rohbau	DAS	Dachausstieg	SW	Schmutzwasser
▽	Höhenkote fertig	DFF	Dachflächenfenster	RW	Regenwasser
△	OK	DV	Dachvorsprung		Grundleitung SW
△	UK	VD	Vordach		Grundleitung RW
▽	Vorderkante	OL	Oberlicht	RR	Regenrohr
RTB	Rohfußboden	LS	Lichtschacht	BE	Bodeneinlauf
FFB	Fertigfußboden	GI	Gitterrost	BE	Falleitung beginnend
RD	Rohdecke	SEK	Sekurant	BE	Falleitung endend
AD	abgehängte Decke			ENTL	Entlüftung
DS	Deckensprung	DF	Dehnluge/-	DN	Nennweite
RDS	Rohdeckensprung	SF	Bewegungsfuge	HK	Heizkörper
BRH	Brüstungshöhe	SW	Scheinluge	BK	Brüstungskappe
IRH	lichte Raumhöhe	RW	Belagwechsel	BT	Bodentank
IL	im Lichten	DR	Drehflügel	REV	Revisionsklappe/-
m	raumhoch	K	Kipplügel	LR	Leerer (l. u. x.)
MP	Mittelpunkt	DK	Drehkipplügel	LG	Lüftungsgitter
HP	Hochpunkt	FV	Festverglasung	WSG	Weiterstrahlungsgitter
TP	Tiefpunkt	PK	Platten-Riegel-		Notüberlauf
GW	Grundwasserstand	Konstruktion			Drainage
HGW	höchster GW	ROL	Rollläden		Kontrollrohr DN100
Bopla	Bodenplatte	SoSchu	Sonnenschutz-		Spürrohr DN300
SO	Socket z.B. unter MW	SV	Sonnenschutz-		
W	Wand	verglasung			
UZ	Unterzug	ESG	Einscheibensicherheitsglas		
ÜZ	Überzug	VSG	Verbund-sicherheitsglas		
S	Sturz	RC	Widerstandsklasse		
SW	Schwelle	(DIN EN 1627)			
DF	Dehnluge	SSK	Schallschutzklasse		
TW	Trennwand	(VDI 2719/ DIN 4109)			
VM	Vormauerung	R _w	(dB) bewertetes		
VSS	Vorsatzschale		Schallschirm-Maß im		
INST	Installationswand		eingebauten Zustand		
WV	Wandverstärkung GK				
STG	Steigung	DF	Dehnluge		

BRANDSCHÜTZ	
BVC	Brandmeldezentrale
FSE	Feuerwehrußlösch- einrichtung
FS	Feuerschutzelement
BSK	Brandschutzklappe
RM	Rauchmelder
RM	Rauchmelder
RWA	Rauch-Wärme-Abzug
RWH	Rauch-Wärme-Heizung
WD	Wanddurchbruch

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

BD	Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung	H- Heizung
DD	Deckendurchbruch	K- Klima
DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung	L- Lüftung
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	S- Sanitär
WS	Wandschlitz	E- Elektro

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 ausführen und bilden die fertige Oberfläche.

ALLGEMEIN

Bestand	Änderung
Abbruch	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	
SB 1 (-4)	Stahlbeton - S18
SB 1 (-4)	Sichtbetonklassen
SB 1 (-4)	Wasserundurchlässiger Beton - WU
SB 1 (-4)	Unbewehrter Beton
SB 1 (-4)	Stahlbeton-Fertigteil
SB 1 (-4)	Mauerwerk Kalksandstein - MW
SB 1 (-4)	Mauerwerk nichttragend
WADA	Wärmedämmung
WDVS	Wärmedämmverbundsystem
A	Anstrich
SA	Spachtelung + Anstrich
P	Putz + Anstrich
N	Naturstein
AL	Aluminium
H	Holz
SI	Stahl
G	Glas
GPa	Glaspaneel
MePa	Metallpaneel
HB	Hohlraumboden
DB	Doppelboden
Porenbeton	
Ziegel	
Naturstein - N	
Holz - H	
Dämmung Mineralwolle - MWo	
Dämmung EPS	
Gipskarton-Ständerwand - GK	
Eitlich	
CT	Zementestrich
CA	Anhydritestrich
AS	Gussasphaltestrich
F	Fliesen
T	Teppichboden
PK	Parkett
TZ	Terrazzo
L	Linooleum
K	Kautschuk
P	PVC
B	Beschichtung
Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
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	Natofangung,	rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
	licher 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

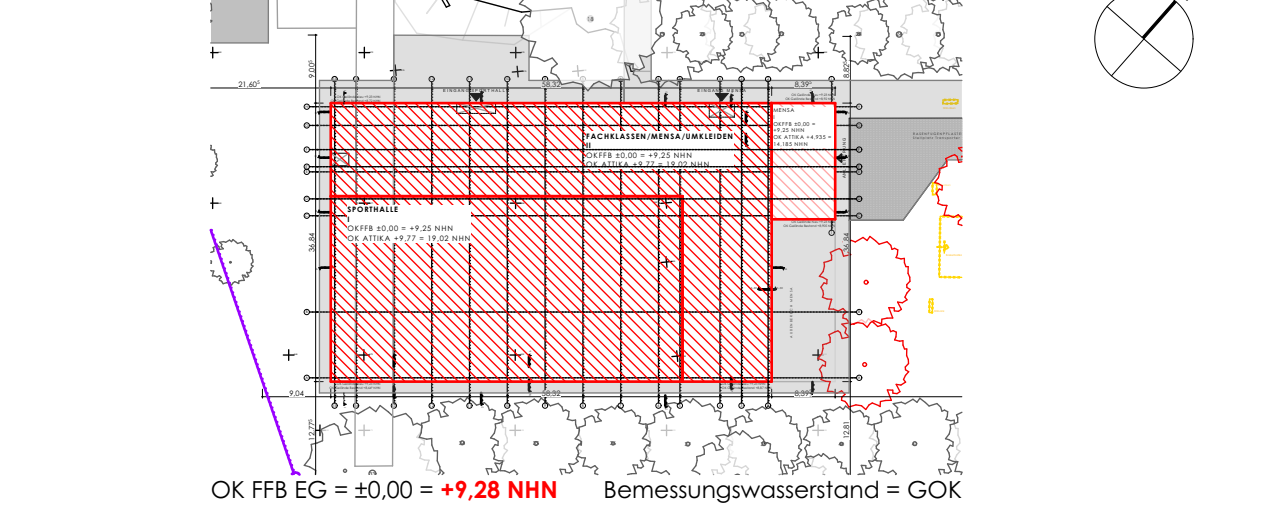
BAUVORHABEN

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

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



23-01_AS-D09.15

PLANNUMMER

1:10

MAßSTAB

Waschbecken Musik