

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 Putzbaugl.).
 • Plan gilt nur in Verbindung mit den Positionen, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

KYBEN/ MABE/ BAUTEILE	DACH	HLSKE
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ Höhenkote fertig	DF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
OK Oberkante	DV Dachvorsprung	GR Grundleitung SW
UK Unterkante	VD Vordach	GR Grundleitung RW
▽ VK Vorderkante	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RF Rohfußboden	LS Lichtschacht	BE Bodeneinbauf
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	BE Füllleitung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekant	BE Füllleitung endend
AD abgehängte Decke		ENTL Entlüftung
DS Deckenkantung	DF Dehnfuge/	DN Nennweite
RDS Rohdeckenkantung	Bewegungsfuge	HK Heizkörper
BRH Brüstungshöhe	SF Schenfluge	BK Brüstungsgeländer
IRH Ichte Raumhöhe	BW Belagwechsel	BT Bodentank
IL im Lichten	DR Drehflügel	REV Revisionsklappe/-
rh raumhoch	K Kipplügel	LR Leerrohr
MP Mittelpunkt	DK Drehklüppflügel	LG Lüftungsgitter
HP Hochpunkt	FV Festverglasung	WSG Werteschutzgitter
TP Tiefpunkt	PK Platten-Regel-	NG Nollüberlauf
GW Grundwasserstand	Konstruktion	DR Drainage
HGW höchster GW		SP Spürrohr DN300
	ROL Rollläden	
SO Sockel z.B. unter MW	SV Sonnenschutz-	
W Wand	verglasung	
UZ Unterzug	ESG Eschenheben-	
UZ Überzug	sicherheitsglas	
S Sturz	VSG Verbund-	
SW Schwelle	sicherheitsglas	
DF Dehnfuge	RC Widerstandsklasse	
TW Trennwand	(DIN EN 1627)	
VM Vermauerung	SSK Schallschutzklasse	
VSS Versatzschale	(VDI 2719 / DIN 4109)	
INST Installationswand	(dB) bewertetes	
WV Wandverkleidung GK	Schallschimm-Maß im	
STG Steigung	eingebauten Zustand	
TRH Treppenhäuser	DF Dehnfuge	
		BRANDSCHUTZ
		BMZ Brandmeldezentrale
		FSD Feuerwertschlüssel-
		depot
		FSE Freischaltetelement
		BSK Brandschutzklappe
		FM Feuermelder
		RM Rauchmelder
		RWA Rauch-Wärme-Abzug
		TRST Trockeneigleitung
		WHY Wandhydraulik

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

SCHUTZE	DURCHBRÜCHE
BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
B5/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 auszuführen und bilden die fertige Oberfläche.

ALLGEMEIN

ALLGEMEIN	Änderung
Bestand	Änderung
Abbruch	Klärung

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	Änderung
SB 1(4) Stahlbeton - S18	Porenbeton
SB 1(4) Stahlbetonklassen	Ziegel
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N
Unbewehrter Beton	Holz - H
Stahlbeton-Fertigteil	Dämm 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
Hohlraumboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung
Doppelboden	SLM Sauberlaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

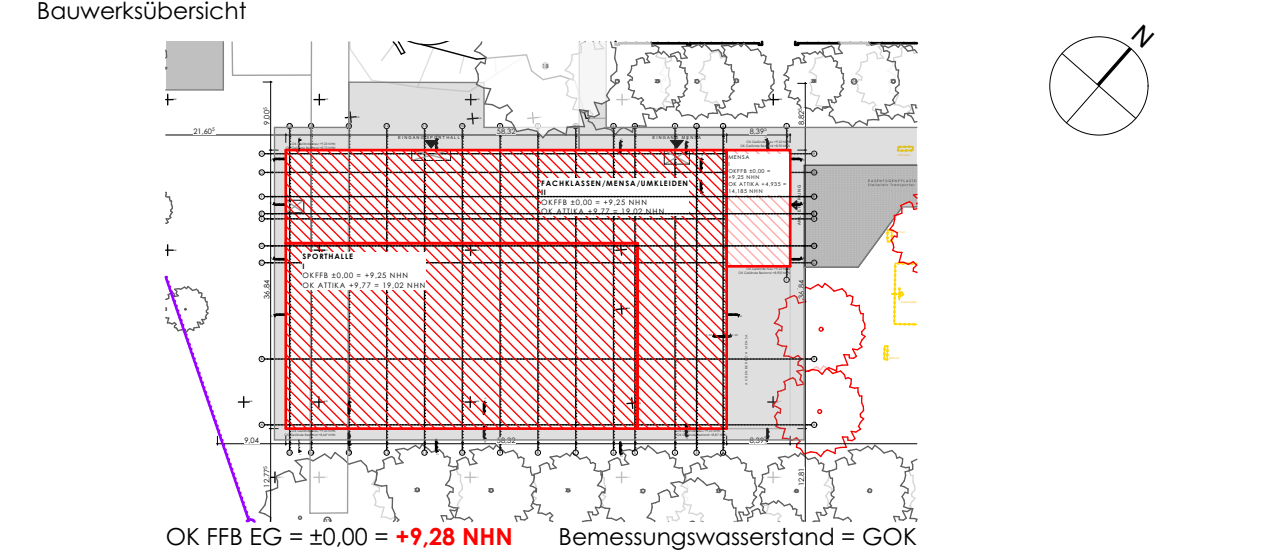
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)	Änderung
feuerhemmend (fh) - F30	A nichtbrennbare Baustoffe
hochfeuerhemmend (hf) - F60-AB	B brennbare Baustoffe
feuerbeständig (fb) - F90-AB	A wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
BWEW - Brandwiderstandswand F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA Notausgang	rs Rauchschutztür nach DIN 18095
liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuerhemmend
Tür selbstschließend	T30s Tür feuerhemmend nach DIN 18095
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig
Tür dicht- und selbstschließend	T90s Tür feuerbeständig nach DIN 18095

BAUVERHABEN

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

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst



23-01_AS-D06.07
PLANNUMMER

1:10
MAßSTAB

PLANER

Dusche L + Umkl.