

5 Schnitt (17) 1:100

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 GK-FB, bis UK-RD oder UK-Sturz.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf GK-Rahmung oder GK-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.

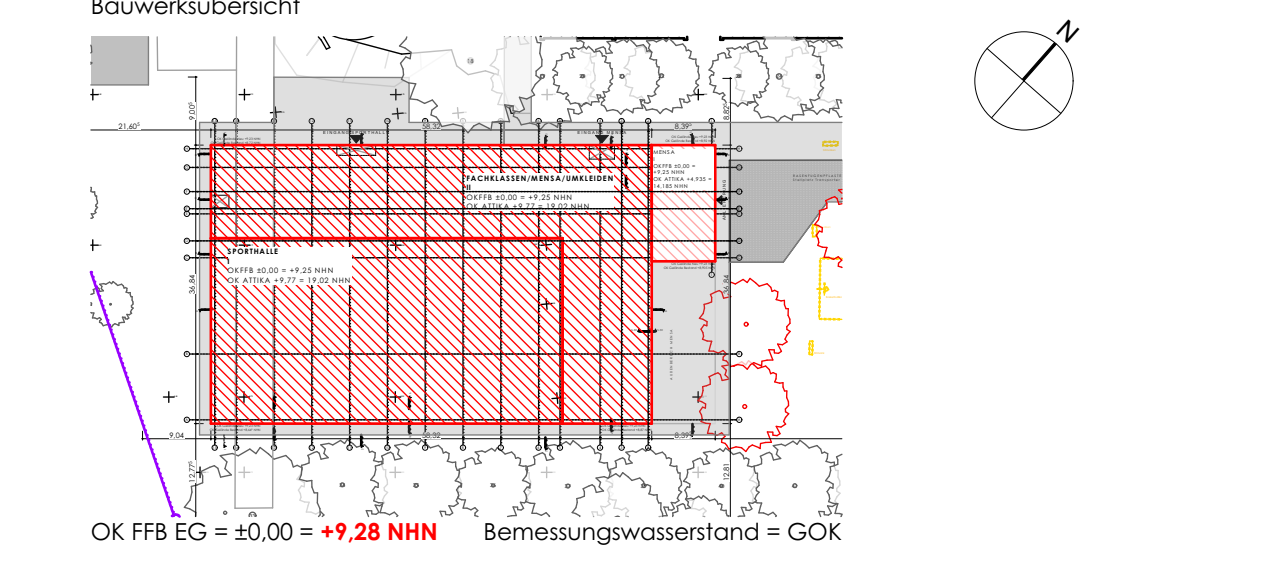
SYMBOLE/ABKÜRZUNGEN		HILFKE	
KOTEN/MAßBAUTEILE		DACH	
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser	
▽ Höhenkote fertig	DH Dachflächenkanten	RW Regenwasser	
△ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	GW Grundtiefung SW	
△ UK Unterkante	VD Vordach	GR Grundtiefung RW	
▽ VK Vorderkante	OL Oberlicht	RR Regenrohr	
RFB Rohfußboden	LS Lichtschart	BE Bodenentwurf	
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	FE Fällung beginnend	
RD Rohdecke	SEK Sekant	FE Fällung endend	
AD abgehängte Decke			
DS Deckensprung AD			
RDS Rohdeckensprung			
BRH Brühlhöhe			
IKH lichte Raumhöhe			
IL im Lichten			
IK im Lichten			
MP Mittelpunkt			
HP Hochpunkt			
TP Teilpunkt			
GW Grundwasserstand			
HGW höchster GW			
BAUTEILE/GEOMETRIE		FENSTER/FASSADEN/TÜREN	
Bopla Bodenplatte	SoSchu Sonnenschutz	K Kippflügel	IK Im Lichte
W Wand	SV Sonnenschutz	DK Drehkippflügel	LG Lüftungsgitter
UZ Unterzug	verglasung	PV Festverglasung	WSG Wetterschutzgitter
UZ Überzug	verglasung	PRK Pfosten-Riegel	Notüberlauf
S Sturz	ESG Einsteigebau	ROL Rollläden	Drainage
SW Schwelle	VSG Verbund	SoSchu Sonnenschutz	Kontrollrohr DN100
DF Dehnluge	RC Widerstandsklasse	SV Sonnenschutz	Spätkrohr DN300
TW Trennwand	(DIN EN 1622)		
VM Varmauerung	SSK Schallschutzklasse		
VSS Varmaschale	(VDI 2719 / DIN 4109)		
INT installierte Wand	(S) bewehrter		
WV Wandverstärkung GK	(Holt / Traverse)		
STG Steigung	DF Dehnluge		
TRH Treppenhause			

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

ALLGEMEIN		BRANDSCHUTZ	
Bestand	Änderung	BMZ Brandmeldezentrale	
Abbruch	Klärung	FSD Feuererschützungsdepot	
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN		FSE Feuchtschutzelement	
SB 1(-4) Stahlbetonklassen	Porenbeton	BSK Brandschutzklappe	
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Ziegel	FM Feuermelder	
Unbewehrter Beton	Naturstein - N	RM Rauchmelder	
Stahlbeton-Fertigteile	Holz - H	RWA Rauch-Wärme-Abzug	
Mauwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS	TRST Trockensteigleitung	
Mauwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK	WRT Wandträger	
WADA Wärmedämmung	Est		
WDVS 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 Kautschuk		
GPa Gipspaneel	P PVC		
MePa Metallpaneel	B Beschichtung		
HB Hohlraumboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung		
DB Doppelboden	SLM Saubelaufmatte		
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
feuerhemmend (H) - F30	A nichtbrennbare Baustoffe		
hochfeuerhemmend (HF) - F60-A8	B brennbare Baustoffe		
feuerbeständig (B) - F90-A8	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe		
BIWEI - Brandwiderstandswand F90-A			
BW - Brandwand F90-A			
NA Notausgang	rs Rauchschutztür nach DIN 18095		
lichtes Durchgangsmäß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuerhemmend		
Tür selbstschließend	T30rs Tür ft, rauchdicht nach DIN 18095		
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig		
Tür dicht- und selbstschließend	T90rs Tür ft, rauchdicht nach DIN 18095		

BAUVORHABEN GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst



23-01_A-1.7
PLANNUMMER
1:100
MAßSTAB
Schnitt 5