



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.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf GK-Rahmung oder GK-FB, bei GK-RD oder GK-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/MAßBAUTEILE	DACH	HILKE
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ Höhenkote fertig	DHF Dachflächenfenster	--- RW Regenwasser
▽ OK Oberkante	DV Dachvorsprung	--- GW Grundwasser
△ UK Unterkante	VD Vordach	--- SW Grundwasser
▽ VK Vorderkante	OL Oberlicht	--- RR Regenrohr
RFB Rohfußboden	LS Lichtschart	BE Bodenentwurf
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	BE Fällung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekurant	BE Fällung endend
AD abgehängte Decke		BE Fällung durchgehend
DS Deckensprung AD		BE Fällung
DS Deckensprung		BE Fällung
RDS Rohdeckensprung		BE Fällung
BRH Brühlhöhe		BE Fällung
BRH lichte Raumhöhe		BE Fällung
IL im Lichten		BE Fällung
IL raumhoch		BE Fällung
MP Mittelpunkt		BE Fällung
HP Hochpunkt		BE Fällung
TP Teilpunkt		BE Fällung
GW Grundwasserstand		BE Fällung
HGW höchster GW		BE Fällung

BAUTEILE/GEOMETRIE

Bopla Bodenplatte	SoSchu SoSchu
W Wand	verglasung
UZ Unterzug	verglasung
UZ Überzug	verglasung
S Sturz	verglasung
SW Schwelle	verglasung
DF Dehnluge	verglasung
TV Trennwand	verglasung
VM Vornauverung	verglasung
VSS Vornauverung	verglasung
INST Installationswand	verglasung
WV Wandverlängerung GK	verglasung
STG Stiege	verglasung
TRH Treppenhaus	verglasung

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

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

BRANDSCHUTZ

BMZ Brandmeldezentrale	FSO Feuererschützungsdepot
BSK Brandschutzklappe	FSO Feuererschützungsdepot
FM Feuermelder	FSO Feuererschützungsdepot
RA Rauchmelder	FSO Feuererschützungsdepot
RWA Rauch-Wärme-Abzug	FSO Feuererschützungsdepot
TRST Trockensteigleitung	FSO Feuererschützungsdepot
WST Wandständer	FSO Feuererschützungsdepot

ALLGEMEIN

Bestand	Änderung
Abbruch	Klärung

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN

Sichtbeton - SB	Porenbeton
Sichtbetonklassen	Ziegel
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N
Unbewehrter Beton	Holz - H
Stahlbeton-Fertigteil	Dämmung Mineralwolle - MWo
Mauwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS
Mauwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK
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 Holzbauwerk	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
BIWE - 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 fe, rauchdicht nach DIN 18095
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig
Tür dicht- und selbstschließend	T90rs Tür fe, 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

Bauwerksübersicht

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

23-01_A-1.7
PLANNUMMER

1:100
MAßSTAB

Schnitt 5