



5 Schnitt (17)

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 Böhlungsangaben (bzw.) beziehen sich auf OK FB, bis UK RD oder UK Sturz. Fendestoffangaben beziehen sich auf OK Rohbau oder OK FB, bis UK RD oder UK Sturz. Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. 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		HILKE	
KOTEN/ MAßE BAUTEILE		DACH	
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser	
▽ Höhenkote fertig	DHF Dachflächenfenster	RW Regenwasser	
OK Oberkante	DV Dachvorsprung	GW Grundleitung SW	
UK Unterkante	VD Vordach	GR Grundleitung RW	
OK Vordachkante	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		FE Fällung durchgehend	
DS Deckensprung AD		ENTL Entlüftung	
RDS Rohdeckensprung		DN Nennweite	
BRH Brühlhöhe		HK Heizkörper	
BRH lichte Raumhöhe		BR Brühlungsplan	
LL im Lichten		BT Bodenanker	
m raumhoch		REV Revisionskappe/-	
MP Mittelpunkt		Ö Öffnung (L x B)	
HP Hochpunkt		LR Leerdach	
TP Teilpunkt		LG Lüftungsgitter	
GW Grundwasserstand		WSG Weherschutzgitter	
HGW höchster GW		NOB Notüberlauf	
BAUTEILE/ GEOMETRIE		FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	
Bopla Bodenplatte	ROL Rollladen	K Kippflügel	
SO Sockel i.B. unter MW	SV Sonnenschutz	DK Dreikippflügel	
W Wand	verglasung	PV Festverglasung	
UZ Unterzug	ESG Einheitsglas	PRK Pfosten-Riegel	
UZ Überzug	Verbund		
S Sturz	VSG Verbund		
SW Schwelle	sicherheitsglas		
DF Dehnluge	RC Widerstandsklasse		
TW Trennwand	(DIN EN 1622)		
VM Varmauerung	SK Schallschutzklasse		
VSS Varmaschale	(VDI 2719 / DIN 4109)		
INT bewehrter	R _w Schalldämm-Maß		
WV Wandverstärkung GK	(Holz/ Traverse)		
STG Stiege	DF eingebaute Zustand		
TRH Treppenhaus	DF Dehnluge		
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		BRANDSCHUTZ	
BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben	BMZ Brandmeldezentrale	
BD/BA Bodenschlitz/-ausparung	H Heizung	FSD Feuerweherschützdepot	
DD Deckendurchbruch	K Klima	FSE Freischaltgerät	
DS/DA Deckenschlitz/-ausparung	L Lüftung	BSK Brandschutzklappe	
WD(R) Wandsdurchbruch (rund)	S Sanitär	FM Feuermelder	
WS Wandschlitze	E Elektro	RA Rauchmelder	
		RWA Rauch-Wärme-Abzug	
		TRT Trockenstellgitter	
		WRT Wandregler	
Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 auszuführen und bilden die fertige Oberfläche.			
ALGEMEIN			
Bestand	Änderung	Änderung	
Abbruch	Klärung		
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
SB 1(-4) Sichtbetonklassen	Porenbeton		
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Ziegel		
Unbewehrter Beton	Naturstein - N		
Stahlbeton-Fertigteil	Holz - H		
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung Mineralwolle - MWo		
Mauerwerk nichttragend	Dämmung EPS		
WADA Wärmedämmung	Gipskarton-Ständerwand - GK		
WDVS Wärmedämmverbundsystem	Est		
A Anstrich	CT Zementestrich		
SA Spachtelung + Anstrich	CA Anhydritestrich		
P Putz + Anstrich	AS Gussasphaltestrich		
N Naturstein	F Fliesen		
AL Aluminium	T Teppichboden		
H Holz	PK Parkett		
St Stahl	TZ Terrazzo		
G Glas	L Linoleum		
GPA Gipspaneel	K Kautschuk		
MePa Metallpaneel	P PVC		
HB Holzboden	B Beschichtung		
DB Doppelboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung		
	SLM Saubelaufmatte		
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
feuerschermend (FI) - F30	A nichtbrennbare Bauteile		
hochfeuerschermend (HF) - F60-A8	B brennbare Bauteile		
feuerbeständig (FB) - F90-A8	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile		
BIWEI - Brandwiderstandswand F90-A			
BW - Brandwand F90-A			
NA Notausgang	rs Rauchschutztür nach DIN 18095		
lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuerschermend		
Tür selbstschließend	T300 Tür feuerschermend		
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig		
Tür dicht- und selbstschließend	T900 Tür feuerbeständig		
	T900 Tür feuerbeständig		

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 = +2,28 NHN Bemessungswasserstand = GOK

23-01_AS.12

PLANNUMMER

FRÜHERGEBEN

BAUHERR

1:50

MAßSTAB

PLANER

Schnitt 5