



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, bei UK, RD oder UK Sturz.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK-Rohöffnung oder OK-FB, bei 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 Planes in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE / ABKÜRZUNGEN

KOTEN / MAßE BAUTEILE	DACH	HILFS
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachstuhl	SW Schmutzwasser
▽ Höhenkote fertig	DPI Dachstuhlanker	Regenwasser
OK Oberkante	DV Dachverpantung	Grundleitung SW
UK Unterkante	VD Vordach	Grundleitung RW
VK Vorderkante	CL Oberkante	Regenrinne
RFB Rohfußboden	LS Lichtschacht	Bodenentwurf
FFB Fertigfußboden	GI Gitter	Fällung beginnend
RD Rasterdecke	SEC Sekant	Fällung endend
AD abgehängte Decke		
DK Deckenklappung		
BRH Brühlhöhe		
IKH Iichte Raumhöhe		
IL im Lichte		
m raumhoch		
MP Mittelpunkt		
HK Hochpunkt		
TP Teilpunkt		
GW Grundwasserstand		
HGW Höhenkote GW		
BAUTEILE / GEOMETRIE	FENSTER / FASSADEN / TÜREN	KODEN
Bsp. Bodenplatte	DK Dreikippflügel	ENTL Entwurf
Sockel i.d. unter MW	DK Dreikippflügel	DN Nennweite
W Wand	FK Festverglasung	HK Heizkörper
UZ Überzug	FK Festverglasung	BR Brühlkörper
S Sturz	PKK Platten-Riegel	BD Bodenanker
SW Schwelle	HCW Hohlkasten	REV Revisionsschloß/-
DF Dehnfuge	ROL Rollläden	öffnung (L x B)
TW Trennwand	SOl Sohl	Leinwand
VW Vornaußenwand	SV Sonnenschutz	LG Lüftungsgitter
VSS Vornaußenwand	SV Sonnenschutz	WVG Weberschutzgitter
INST Installationswand	SV Sonnenschutz	Kontrollrohr DN100
WV Wandverkleidung GK	SV Sonnenschutz	Drainage
(Holz / Traverse)	SV Sonnenschutz	Kontrollrohr DN100
STG Stiege	SV Sonnenschutz	
TRH Treppenhause	SV Sonnenschutz	

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
BS/BA Bodenschicht/-ausparung	H Heizung
DD Deckendurchbruch	K Kiste
DS/DA Deckenschicht/-ausparung	L Lüftung
WD(RD) Wandschicht/-durchbruch (rund)	S Sanitär
WS Wandschicht	E Elektro

ALLE STAHLBETONFÜßLICHEN SIND ALS SICHTBETON SB 2 AUSFÜHREN UND BILDEN DIE FERTIGE OBERFLÄCHE.

ALLGEMEIN

Bestand	Änderung	Klärung
Abbruch		

MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN

SB 1 (4) Sichtbetonklassen	Ziegel	Porenbeton
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Naturstein - N	
Unbewehrter Beton	Holz - H	
SB 1 (4) Sichtbetonklassen		
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung Mineralwolle - MWo	
Mauerwerk nichttragend	Dämmung EPS	
WADA Wärmedämmung	Est Estrich	
WDVS Wärmedämmverbundsystem	CA Antistatisch	
A Anstrich	AS Gussasphalteschicht	
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 Gipsputz	PVC	
MePa Metallputz	B Beschichtung	
HB Holzboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung	
DB Doppelboden	SLM Saubelaufmatte	

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

feuerhemmend (H) - F30	A nichtbrennbare Bauteile
hochfeuerhemmend (H) - F60-A8	B brennbare Bauteile
feuerbeständig (B) - 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 für rauchdicht nach DIN 18095
Tür selbstschließend	T90 Tür für rauchdicht nach DIN 18095
Tür dichtschließend	T90 Tür für rauchdicht nach DIN 18095
Tür dicht- und selbstschließend	T90s Tür für 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

23-01_AS.50.1

PLANNUMMER

1:100, 1:50

MAßSTAB

BSP Erdgeschoss A1-9

23-01_AS.50.1

PLANNUMMER

1:100, 1:50

MAßSTAB

BSP Erdgeschoss A1-9

Ausschreibung