



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 Böhlungsflächen (Tür) beziehen sich auf OK-Rohbauung oder OK-FB, bei UK-RD oder UK-Sturz. Festeröffnungsmaße beziehen sich auf OK-Rohbauung 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 Baugutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN		DACH		HILFE	
OK	Höhenkote Rohbau	DAS	Dachausstieg	SW	Schmutzwasser
UK	Höhenkote fertig	DH	Dachflächenkletterer	RW	Regenwasser
OK	Unterkannte	DV	Dachvorsprung	GR	Grundriss SW
UK	Vorderkannte	VD	Vordach	BR	Grundriss RW
RFB	Rohfußboden	LS	Lichtschacht	BE	Bodenentwurf
FRB	Fertigfußboden	GI	Gitterrost	BE	Fällung beginnend
RD	Rohdecke	SEK	Sekurant	REV	Fällung endend
AD	abgehängte Decke	RODEN	Dehnluge/	ENTL	Entlüftung
DS	Deckensprung AD	DF	Bewehrungsfluge	DN	Nennweite
RDS	Rohdeckensprung	SP	Schnefluge	HK	Heizkörper
BRH	Brüstungshöhe	SW	Belagswechsel	BE	Brüstungsplan
BRH	Brüstungshöhe	FENSTER/ FASADEN/ TÜREN	OK	Revisionskappe/-	
IL	lichte Raumhöhe	OK	Revisionskappe/-	offnung (L x B)	
IL	lichte Raumhöhe	K	Kippflügel	LR	Leerstuhl
TP	Teilpunkt	DK	Drehkippflügel	LG	Lüftungsgitter
GW	Grundwasserstand	PVK	Pfosten-Riegel	WSG	Wärmeschutzgitter
HCW	höchster GW	ROL	Rollladen	DRN	Drainage
MP	Mittelpunkt	SV	Sonnenschutz	DN100	Kontrollrohr DN100
HP	Hochpunkt	SV	Sonnenschutz	DN300	Spätkrohr DN300
TP	Teilpunkt	ESG	Einheitsglas	BRANDSCHUTZ	
GW	Grundwasserstand	VSG	Verbundglas	BMZ	Brandmeldezentrale
HCW	höchster GW	RC	Widerstandsklasse	FSD	Feuerverstärkungs-
W	Wand	DKN	Deckenklasse	depot	Feuerverstärkungs-
UZ	Unterzug	SSK	Schallschutzklasse	FSK	Feuerschutzelement
UZ	Unterzug	WVA	Wärmeverlust	BSK	Brandschutzkappe
SW	Schwelle	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
S	Sturz	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
SW	Schwelle	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
DF	Dehnluge	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
TW	Trennwand	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
VMA	Vormauerung	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
VMA	Vormauerung	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
INST	Installationswand	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
WV	Wandverkleidung GK	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
STG	Stiege	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder
TRH	Treppenhause	WVA	Wärmeverlust	RA	Rauchmelder

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

Symbole	Beschreibung	Symbole	Beschreibung
BD	Bodendurchbruch	H	Heizung
BS/BA	Bodenschutts-/ausparung	K	Klima
DD	Deckendurchbruch	L	Lüftung
DS/DA	Deckenschutts-/ausparung	S	Sanitär
WD(R)	Wandschutts-/ausparung	E	Elektrik
WS	Wandschutts		

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

ALLGEMEIN

Symbole	Beschreibung	Symbole	Beschreibung
Bestand	Bestand	Änderung	Änderung
Abbruch	Abbruch	Klärung	Klärung

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN

Symbole	Beschreibung	Symbole	Beschreibung
SB 1 (4)	Sichtbetonklassen	Porenbeton	Porenbeton
WU	Wasserundurchlässiger Beton	N	Naturstein
Unbewehrter Beton	Unbewehrter Beton	H	Holz
Stahlbeton-Fertigteil	Stahlbeton-Fertigteil	MW	Dämmung Mineralwolle
Mauerwerk Kalksandstein	Mauerwerk Kalksandstein	EPS	Dämmung EPS
Mauerwerk nichttragend	Mauerwerk nichttragend	GK	Gipskarton-Ständerwand

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

Symbole	Beschreibung	Symbole	Beschreibung
FE	feuerhemmend (FH) - F30	A	nichtbrennbare Baustoffe
FE	hochfeuerhemmend (HF) - F60-A8	B	brennbare Baustoffe
FE	feuerbeständig (FB) - F90-A8	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
FE	Brandwiderstandswand F90-A		
FE	Brandwiderstandswand F90-A		

BAUVORHABEN

GSB Delmenhorst
Neubau Sporthallen-Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

BAUWERKSÜBERSICHT