



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 Böschungshöhen [inh] beziehen sich auf OK FB.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FFB, 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 Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN		DACH		HILKE	
KOTEN/ MAßE BAUTEILE	KOTEN/ MAßE BAUTEILE	DACH	DACH	HILKE	HILKE
▽ Höhenkote Rohbau	▽ Höhenkote fertig	DAS Dachausstieg	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser	SW Schmutzwasser
△ UK Unterkante	△ UK Unterkante	DV Dachvorsprung	DV Dachvorsprung	RW Regenwasser	RW Regenwasser
▽ VK Vorderkante	▽ VK Vorderkante	VD Vordach	VD Vordach	GR Grundleitung SW	GR Grundleitung SW
RFB Rohfußboden	RFB Rohfußboden	OL Oberlicht	OL Oberlicht	BE Bodenentwurf	BE Bodenentwurf
FFB Fertigfußboden	FFB Fertigfußboden	LS Lichtschart	LS Lichtschart	BE Bodenentwurf	BE Bodenentwurf
RD Rohdecke	RD Rohdecke	GI Gitterrost	GI Gitterrost	BE Bodenentwurf	BE Bodenentwurf
AD abgehängte Decke	AD abgehängte Decke	SEK Sekurant	SEK Sekurant	BE Bodenentwurf	BE Bodenentwurf
DS Deckensprung AD	DS Deckensprung AD	RODEN	RODEN	ENTL Entwurf	ENTL Entwurf
RDS Rohdeckensprung	RDS Rohdeckensprung	DF Dehnluge/	DF Dehnluge/	DN Nennweite	DN Nennweite
BRH Brühlhöhe	BRH Brühlhöhe	SF Schrämluge	SF Schrämluge	HK Heizkörper	HK Heizkörper
IKH lichte Raumhöhe	IKH lichte Raumhöhe	BW Belagwechsel	BW Belagwechsel	BE Brühlungsplan	BE Brühlungsplan
IL lichte Raumhöhe im Lichten	IL lichte Raumhöhe im Lichten	FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	BT Bodenentwurf	BT Bodenentwurf
IKH lichte Raumhöhe im Lichten	IKH lichte Raumhöhe im Lichten	OK OK	OK OK	REV Revisionskappe/-	REV Revisionskappe/-
MP Mittelpunkt	MP Mittelpunkt	K Kippflügel	K Kippflügel	Ö Öffnung (L x B)	Ö Öffnung (L x B)
TP Teilpunkt	TP Teilpunkt	DK Drehkippflügel	DK Drehkippflügel	LR Leerdreh	LR Leerdreh
GW Grundwasserstand	GW Grundwasserstand	PV Festverglasung	PV Festverglasung	LG Lüftungsgitter	LG Lüftungsgitter
HGW höchster GW	HGW höchster GW	PRK Pfosten-Riegel-	PRK Pfosten-Riegel-	WSG Wetterschutzgitter	WSG Wetterschutzgitter
BAUTEILE/ GEOMETRIE	BAUTEILE/ GEOMETRIE	ROL Rolladen	ROL Rolladen	DR Drainage	DR Drainage
Bopla Bodenplatte	Bopla Bodenplatte	SoSchu Sonnenschutz	SoSchu Sonnenschutz	KT Kontrollrohr DN100	KT Kontrollrohr DN100
SO Sockel i.B. unter MW	SO Sockel i.B. unter MW	BRANDSCHUTZ	BRANDSCHUTZ	BRANDSCHUTZ	BRANDSCHUTZ
W Wand	W Wand	ESG Einheitsglas	ESG Einheitsglas	BMZ Brandmeldezentrale	BMZ Brandmeldezentrale
UZ Überzug	UZ Überzug	VSG Verbund-	VSG Verbund-	FSD Feuererschützel-	FSD Feuererschützel-
S Sturz	S Sturz	WVG Wärmeglas	WVG Wärmeglas	depot	depot
SW Schwelle	SW Schwelle	RC Widerstandsklasse	RC Widerstandsklasse	FSE Freischaltenelement	FSE Freischaltenelement
DF Dehnluge	DF Dehnluge	SK Schallschutzklasse	SK Schallschutzklasse	BSK Brandschutzklappe	BSK Brandschutzklappe
TV Trennwand	TV Trennwand	RC (DIN EN 1622)	RC (DIN EN 1622)	FM Feuermelder	FM Feuermelder
VM Varmauerung	VM Varmauerung	SK Schallschutzklasse	SK Schallschutzklasse	RM Rauchmelder	RM Rauchmelder
VSS Varmaschale	VSS Varmaschale	R _w Schalldämm-Maß	R _w Schalldämm-Maß	RWA Rauch-Wärme-Abzug	RWA Rauch-Wärme-Abzug
INT Installationswand	INT Installationswand	WV Wandverankerung GK	WV Wandverankerung GK	TRST Trockensteigleitung	TRST Trockensteigleitung
WV Wandverankerung GK	WV Wandverankerung GK	DF Dehnluge	DF Dehnluge	WRT Wandregler	WRT Wandregler
STG Stiege	STG Stiege				
TRH Treppenhaus	TRH Treppenhaus				

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE	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) Wandschlitz/-durchbruch (rund)	S- Sanitär
WS Wandschlitz	E- Elektro

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

ALLGEMEIN

Bestand: Änderung:

Abbruch: Klärung:

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN
Sichtbeton - SB	Porenbeton
Sichtbetonklassen	Ziegel
SB 1(-4)	Naturstein - N
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Holz - H
Unbewehrter Beton	Dämmung Mineralwolle - MWo
Stahlbeton-Fertigteil	Dämmung EPS
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Gipskarton-Ständerwand - GK
Mauerwerk nichttragend	
WADA Wärmedämmung	Est Estrich
WDVS Wärmedämmverbundsystem	CT Zementestrich
A Anstrich	CA Anstrich
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 Holzboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung
DB Doppelboden	SLM Saubelaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)	BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)
feuerhemmend (H) - F30	A nichtbrennbare Bauteile
hochfeuerhemmend (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 feuerhemmend
Tür selbstschließend	T30R Tür feuerhemmend
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig
ds Tür dicht- und selbstschließend	T90R 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
FREIGEZEIGT
BAUHERR
1:50
MAßSTAB
PLANER
Schnitt 5