

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 Brückengabellen (b) bestehen sich auf OK FFB.
Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FFB, bis UK RD oder UK Sturz.
Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
Aufzugsschächte sind nur in Verbindung mit der festgelegten Werkplanung des Herstellers zu errichten.
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putzabzug).
Plan gilt nur in Verbindung mit den Positionen, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz nachweis, dem Baugrunderichten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE / ANKÜRZUNGEN		DACH		HILFSE	
▼	Höhenkote Rohbau	DAS	Dachausstieg	— SW	Schmutzwasser
▽	Höhenkote fertig	DF	Dachflächenentwässer	— RW	Regenwasser
▽ OK	Oberkante	DV	Dachvorsprung	— GR	Grundleitung RW
△ UK	Unterkannte	VD	Verdach	— RR	Regenrinne
▽ VK	Vordachkante	OL	Oberlicht	— BK	Bodenentwurf
△ FFB	Fertigfußboden	LS	Lichtschicht	— BE	Faltleitung beginnend
△ RD	Rohdecke	SEK	Sekurant	—	Faltleitung endend
AD	abgehängte Decke			—	Faltgitter durchgehend
DS	Deckensprung	DF	Dehnluge/-	ENTL	Entlüftung
RD	Rohdeckensprung	SP	Schwellenfluge	DN	Nennweite
BRH	Brückenhöhe	SW	Schwellenfluge	HK	Halsknoten
IL	im Lichten	BW	Belagzwischen	BT	Brückungsknoten
rh	raumhoch	DR	Dehnluge	REV	Revisionskappe/-
MP	Mittelpunkt	K	Kipplüge	Öffnung (L x B)	
HP	Hochpunkt	DK	Drehkippflüge	LR	Leermehr
GP	Gucklochzustand	FV	Festverglasung	LD	Lüftungsgitter
GW	Gucklochzustand	PKK	Platten-Regel	WG	Wettergeschützte
HGW	Hochpunkt	ROL	Rolläden	WS	Witterungsgitter
Bsp	Bodenplatte	SoSchu	Sonnenschutz	SoSchu	Sonnenschutz
SoSchu	Sonnenschutz	SV	Sonnenschutz	SV	Sonnenschutz
W	Wand	verglasung	verglasung	verglasung	verglasung
UT	Unterzug	ESG	Erstschichten	ESG	Erstschichten
Ü	Überzug	VSG	Verbund-	VSG	Verbund-
SW	Schwelle	FSO	Feuerschutz	FSO	Feuerschutz
DF	Dehnluge	RC	Widerstandsklasse	RC	Widerstandsklasse
FW	Festverglasung	(DIN EN 1627)		(DIN EN 1627)	
VM	Vormauerung	SSK	Schallschutzklasse	SSK	Schallschutzklasse
VSS	Vorstache	(V2719) (DIN 4109)		(V2719) (DIN 4109)	
NSI	Installationswand	R _w	(dB) bewertetes	(dB) bewertetes	
WV	Wandverkleidung	GK	Schalldämm-Maß im	Schalldämm-Maß im	
WV	Wandverkleidung	GK	eingebauten Zustand	eingebauten Zustand	
STG	Steigung	DF	Dehnluge	DF	Dehnluge
RH	Rohbau				

BRANDSCHUTZ	
BS/BA	Bodenschütz/-ausparung
DD	Deckenschütz/-ausparung
DD/DA	Deckenschütz/-ausparung
WD/B	Wanddurchbruch (bünd)
WS	Wandschutz

BRANDSCHUTZ	
BS2	Brandmeldezentrale
FSO	Feuerschutz
FSE	Feuerschutz
BSK	Brandabschirmung
RM	Rauchmelder
RWA	Rauch-Wärme-Abzug
TSI	Trockenstellanlage
WHY	Wandhydrant

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE	
BD	Bodendurchbruch
BS/BA	Bodenschütz/-ausparung
DD	Deckendurchbruch
DD/DA	Deckenschütz/-ausparung
WD/B	Wanddurchbruch (bünd)
WS	Wandschutz

BRANDSCHUTZ	
BS2	Brandmeldezentrale
FSO	Feuerschutz
FSE	Feuerschutz
BSK	Brandabschirmung
RM	Rauchmelder
RWA	Rauch-Wärme-Abzug
TSI	Trockenstellanlage
WHY	Wandhydrant

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

ALLGEMEIN		ÄNDERUNG	
Bestand		Änderung	
Abbruch		Klärung	
MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN		ÄNDERUNG	
Sichtbeton - SB		Porenbeton	
Sichtbetonklasse		Ziegel	
SB 14/1		Naturstein - N	
Wasserundurchlässiger Beton - WU		Holz - H	
Unbewehrter Beton		Dämmung Mineralwolle - MWo	
Stahlbeton-Fertigteil		Dämmung EPS	
Mauerwerk Kalksandstein - MW		Gipskarton-Ständerwand - GK	
Mauerwerk nichttragend			
WÄDA	Wärmedämmung	Est	Estrich
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementestrich
AN	Anstrich	CA	Anhydritestrich
SP	Spachtelung + Anstrich	AS	Gussasphaltestrich
P	Putz + Anstrich	F	Fliesten
N	Naturstein	F	Teppichboden
AL	Aluminium	PK	Parkett
H	Holz	TZ	Terrazzo
St	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kautschuk
GPa	Glaspaneel	P	PVC
WfPa	Wandpaneel	B	Beleuchtung
HB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SLM	Sauberlauff Matte

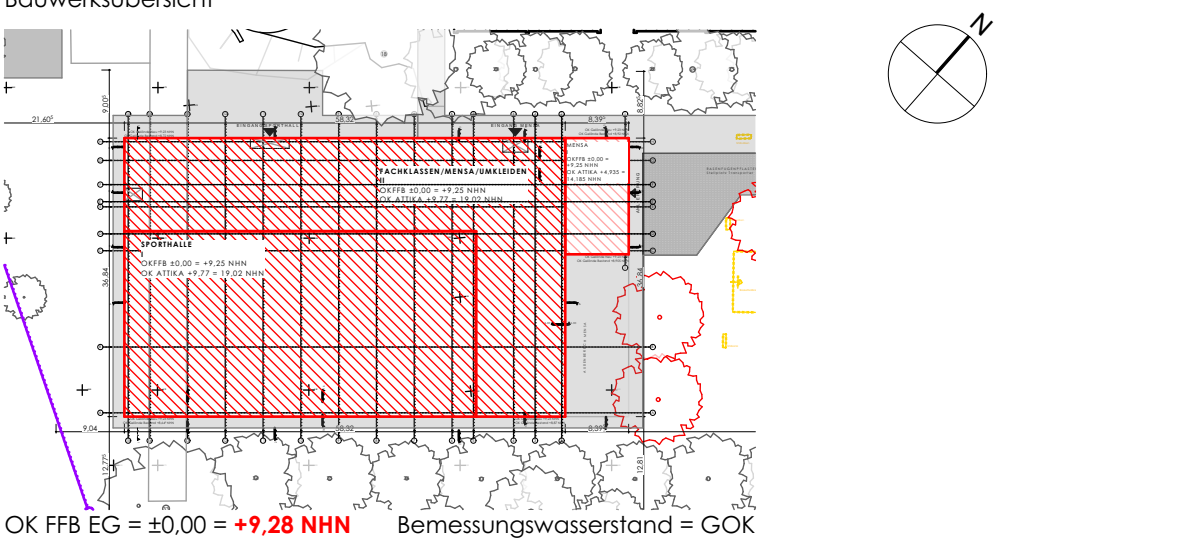
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)	
feuerhemmend (fh) - F30	A nichtbrennbare Bauteile
hochfeuerhemmend (fhf) - F60 AB	A brennbare Bauteile
feuerbeständig (fb) - F90 AB	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
BWEW - Brandwandsatzwand F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA	Nichtausgang
IS	Isoliertes Durchgangsmittel gem. LBO, ASR
T30	Tür feuerhemmend
T30R	Tür feuerbeständig nach DIN 18095
T30R	Tür feuerbeständig nach DIN 18095
T30R	Tür feuerbeständig nach DIN 18095
T30R	Tür feuerbeständig nach DIN 18095

BAUVORHABEN

GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mens & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst



23-01_AS-D04.02.1

PLANNUMMER

FREIGEGEBEN

BAUHER

1:20

MAßSTAB

PLANNER

TRH 2 Grundrisse | Schnitte

Schnitt C-C
1:20

Ausschreibung