

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 Öffnungsangaben (joh) beziehen sich auf OK FH.
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		DAS	Dachausstieg	SW	Schmutzwasser
▽	Höhenkote Rohbau	DH	Dachflächenfenster	RW	Regenwasser
▽	OK	DV	Dachvorsprung	GW	Grundtieflung RW
△	UK	VD	Vordach	BR	Regenrinne
▽	VK	OL	Oberlicht	BE	Bodenentwurf
RFB	Rohfußboden	LS	Lichtschacht	BE	Falleitung beginnend
FFB	Fertigfußboden	GI	Gitterrost	BE	Falleitung endend
RD	Rohdecke	SEK	Sekurant	ENTL	Entlüftung
AD	abgehängte Decke	RODEN	Dehnluge/-	DN	Nennweite
DS	Deckensprung AD	DF	Bewegungsfuge	DK	Heizkörper
RDS	Rohdeckensprung	SE	Belagswechsel	BK	Brüchungsplan
BRH	Brüchungsfläche	BW	Belagswechsel	BT	Bodenlank
IKH	lichte Raumhöhe	FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN		REV	Revisionsklappe/-
IL	im Lichten	K	Kippflügel	LG	Lüftung
m	raumhoch	DK	Drehkippflügel	WVG	Weiterschuttlüftung
MP	Mittelpunkt	K	Kippflügel	LG	Lüftung
HP	Hochpunkt	DK	Drehkippflügel	LG	Lüftung
TP	Teilpunkt	PV	Festverglasung	WVG	Weiterschuttlüftung
GW	Grundwasserstand	PRK	Platten-Riegel-	WVG	Weiterschuttlüftung
HGW	höchster GW	ROL	Rollläden	WVG	Weiterschuttlüftung
BAUTEILE/ GEOMETRIE		SO	SoSchi	WVG	Weiterschuttlüftung
Bopla	Bodenplatte	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
SO	SoSchi	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
W	Wand	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
UZ	Unterzug	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
UZ	Überzug	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
S	Sturz	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
SW	Schwelle	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
DF	Dehnluge	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
TW	Trennwand	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
VM	Vormauerung	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
VSS	Vorstrichschale	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
INST	Installationswand	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
WV	Wandverkleidung GK	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
STG	Steigung	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung
TRH	Treppenhaut	SV	Sonnenschutz	WVG	Weiterschuttlüftung

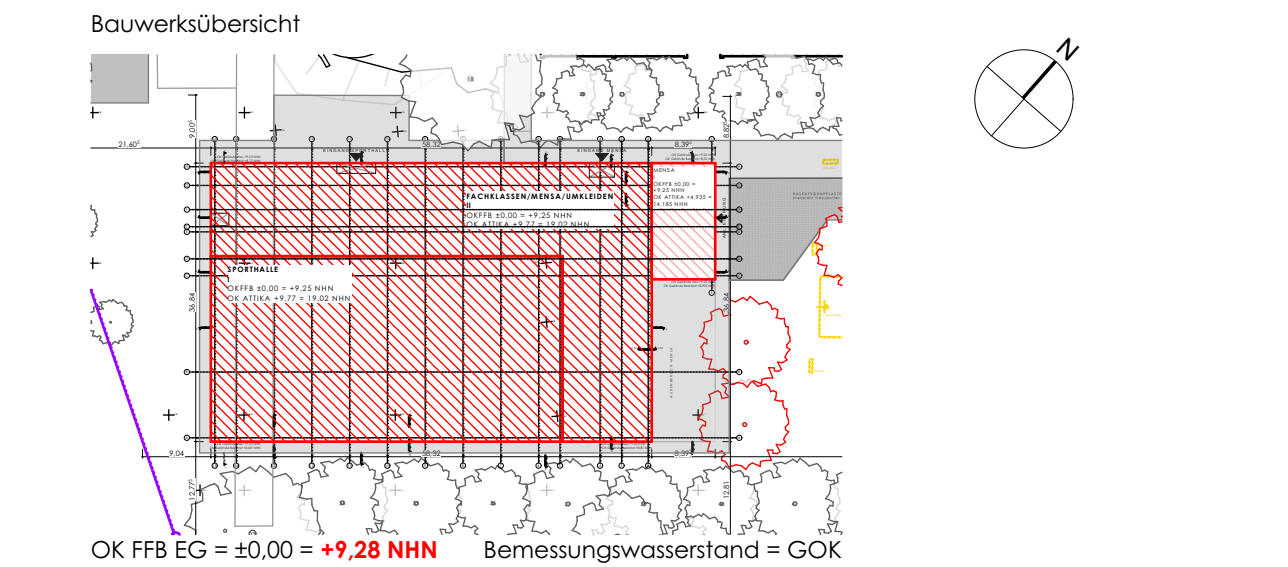
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		je mit einzelnen Gewerkeangaben	
BD	Bodendurchbruch	H	Heizung
BS/BA	Bodenschlitz/-ausparung	K	Klima
DD	Deckendurchbruch	L	Lüftung
DS/DA	Deckenschlitz/-ausparung	S	Sanitär
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	E	Elektro
WS	Wandschlitz		

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

ALLGEMEIN		Änderung	
Bestand		Änderung	Klärung
Abbruch		Änderung	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
SB 1(-4)	Sichtbetonklassen	Porenbeton	
SB 1(-4)	Sichtbetonklassen	Ziegel	
WU	Wasserundurchlässiger Beton	Naturstein - N	
UB	Unbewehrter Beton	Holz - H	
SB-Fertigteil	SB-Fertigteil	Dämmung Mineralwolle - MWo	
MK	Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung EPS	
MN	Mauerwerk nichttragend	Gipskarton-Ständerwand - GK	
WADA	Wärmedämmung	Est	Estrich
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementestrich
A	Anstrich	CA	Anhydritestrich
AS	Spachtelung + Anstrich	AS	Gussasphaltestrich
P	Putz + Anstrich	F	Fiesen
N	Naturstein	T	Teppichboden
AL	Aluminium	PK	Parkett
H	Holz	TZ	Terrazzo
SI	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kautschuk
GPa	Glaspaneel	P	PVC
MePa	Metallpaneel	B	Beschichtung
HB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SLM	Saubelaufmatte
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
BS	feuerhemmend (H) - F30	A	nichtbrennbare Bauteile
BS	hochfeuerhemmend (H) - F60-A8	B	brennbare Bauteile
BS	feuerbeständig (B) - F90-A8	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
BW	Brandwand F90-A		
BW	Brandwand F90-A		
NA			
NA	Naturlösung	rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
ASR	lichtes Durchgangsmäß gem. LBO, ASR	T30	Tür feuerhemmend
1	Tür selbstschließend	T30rs	Tür fe, rauchdicht nach DIN 18095
d	Tür dichtschließend	T90	Tür feuerbeständig
ds	Tür dicht- und selbstschließend	T90rs	Tür fe, rauchdicht nach DIN 18095

BAUVORHABEN GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovestraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst



23-01_AS-D07.02.2
PLANNUMMER
FREIGEZEIGT
BAUHERR

1:20
MAßSTAB
PLAN

Handlauf TRH 2 Schnitte