

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 Bürostühle (inkl.) beziehen sich auf OK FFb.

Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FFb, bis um RD oder UK Sturz.

Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.

Aufzugsöffnungen sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.

Alle Flächenangaben beziehen sich auf Raummaße (einschl. Putzabtrag).

Plan gilt in Verbindung mit den Positions-, Schall- und Bewegungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutz nachweis, dem Baugrunderkundung, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

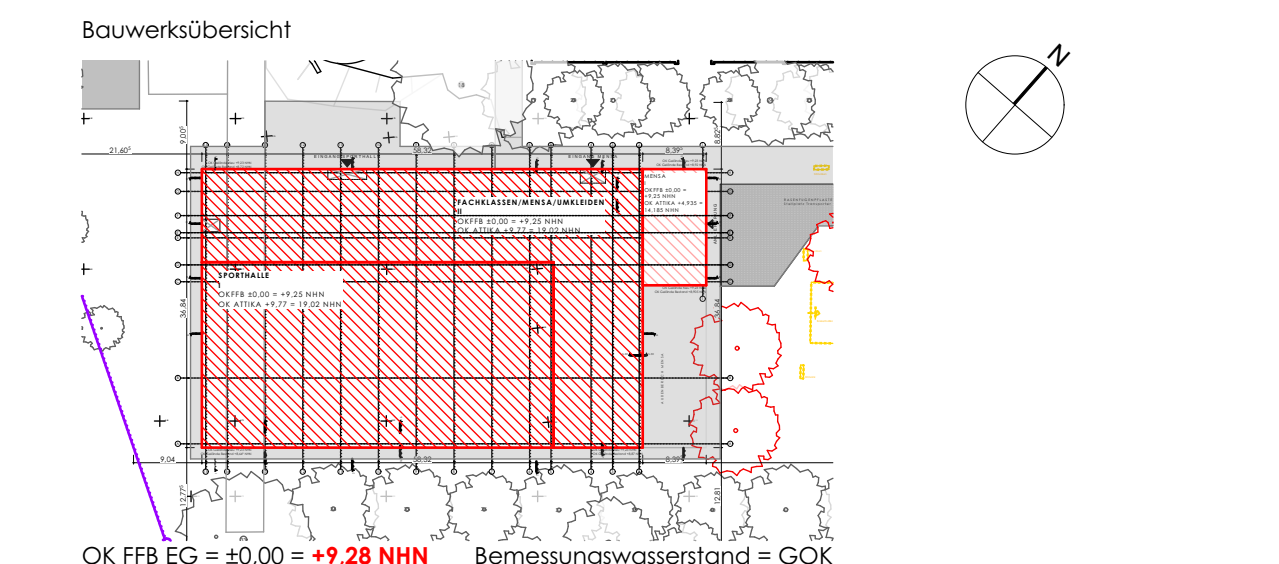
KOTYR / ABKÜRZUNGEN	SIMBOL / MAßE BAUTEILE	DACH	HILKE
▼	Höhenkote Rohbau	DAS	Dachstuhl
▼	Höhenkote Fertigbau	DF	Dachstuhlanker
▼	Oberkante	VD	Dachvorsprang
▼	UK Unterkante	VD	Vordach
▼	Vorderkante	LS	Lichtschacht
RFB	Rohfußboden	GL	Geländer
RD	Rohdecke	SEK	Sekant
AD	abgehängte Decke	KODEN	Decken
XD	Deckenrand AD	DF	Deckenanker
RD	Rohdeckenklappung	WF	Bewegungswelle
RD	Rohdeckenklappung	WF	Schieferung
IRH	lichte Raumhöhe	BS	Belagswechsel
IL	im Licht	FENSTER / FASSADEN / TÜREN	
ra	raumhoch	DR	Dringtür
MP	Mittelputz	K	Kapitell
HP	Hochputz	DK	Drückpfingst
TP	Tiefputz	FV	Festverputzung
GW	Grundwasserstand	PKR	Platten-Riegel-Konstruktion
ROH	Rohbau	ROH	Rollenrollen
BAUTEILE / GEBÄUDE		SOL	Sonnenschutz
BOPie	Bodenplatte	SOL	Sonnenschutz
So	Soche / L. unter MW	SG	Schallschutz
W	Wand	VG	Vergrößerung
UZ	Unterzug	ESG	Erbsen-schiebegerüst
UZ	Überzug	VG	Vergrößerung
S	Sturz	VS	Vorstellung
SW	Schwelle	CR	Widerstandskante
DF	Dehnlücke	IN (DIN 16 127)	
TR	Trennwand	SKK	Schallschutzkassette
VS	Vormauerung	W (DIN 19 104:01)	
VS	Vorstatische	R _{si}	(b _{si}) bewerteter Schallschutzwert im eingebauten Zustand
INS	Installation	DF	Dehnlücke
STG	Stiegenführung GK (Holz / Travese)		
TR	Treppenhaut		
SCHLÜSSEL UND DURCHSÜCHE			
BD	Boden durchschlagen	je	mit einzelnen Gewerkeangaben
BS/BA	Bodenbruch/-ausparung	H	Hebelung
DD	Deckendurchschlagen	K	Klima
DS/DA	Deckendurchschl./ausparung	L	Lüftung
WD(R)	Wanddurchbruch (und)	S	Sanitär
WS	Wandschlitz	E	Elektro

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

LEGEMEN		Änderung	
Bestand	Abbruch		Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
S18 (1-4)	Sichtbetonklassen		Porenbeton
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Nahrstein - N
	Unverleibter Beton		Holz - H
	Sichtbetonfertige		Dämmung Mineralwolle - MW
	Mauwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS
	Mauwerk nichttragend		Gipskarton-Ständerwand - GK
WADA	Wärmedämmung	Est	Eitlich
WADs	Wärmedämmverbundsystem	CT	Zementfisch
A	Anstrich	CA	Anstrichfisch
SA	Speckelung + Anstrich	AS	Gussasphaltesch
P	Putz + Anstrich	F	Fisch
N	Naturstein	T	Terrazzoboden
AL	Aluminium	PK	Parquet
H	Holz	TZ	Tappich
St	Stahl	L	Linoleum
G	Glas	K	Kunstputz
CPA	Gipsanleim	P	PVC
MePa	Metallpaneel	B	Beschichtung
DB	Hohlraumboden	Epoxi	Epoxydharzbeschichtung
H8	Doppelboden	SUM	Substratauftritte
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 B)			
	feuerhemmend (FH) - F30	AB	nichtbrennbare Baustoffe
	hochfeuerhemmend (HF) - F60-AB	B	brennbare Baustoffe
	feuerfest/endländig (FE) - F90-AB	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
	BWEV - Brandwandversatzwand F90-A		
	BW - Brandwand F90-A		
NA	Notausgang	rs	Rauchschutz nach DIN 18095
	leichtes Durchgangsmaß gemäß LBO, ASO	T30	Tür feuerhemmend nach DIN 18095
	Tür dichtschließend	T30s	Tür rs, rauchdicht nach DIN 18095
	Tür dichtschließend	T90	Tür feuerbeständig
	Tür dicht- und selbstschließend	T90s	Tür rs, rauchdicht nach DIN 18095

BAUVORHABEN GSB Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst



23-01_AS.50.3
PLANNUMMER

FREIGEGERBEN

BAUHERR

BSP 1.Obergeschoss A1-9

Ausschreibung