

[illegible]

LEGENDE

- Alle Maße und Angaben sind vom Bauleitenden zum Ausführenden verantwortlich zu prüfen, Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen (bzw.) beziehen sich auf OS-Fußböden.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OS-Brüstung oder OK-Fuß, bei UK-RD oder UK-Str.
- Alle Maße sind in der Planzeichnung, Abmessungen der Bauteile, Gelände etc., sind nach Detail auszuführen
- Aufzugsbeschilde sind nur in Verbindung mit der freigelegenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schall- und Bewehrungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutzplan sowie dem Baugrunderhebungsplan, der Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Bauprojekts in der jeweils gültigen Fassung.

[illegible]

SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE

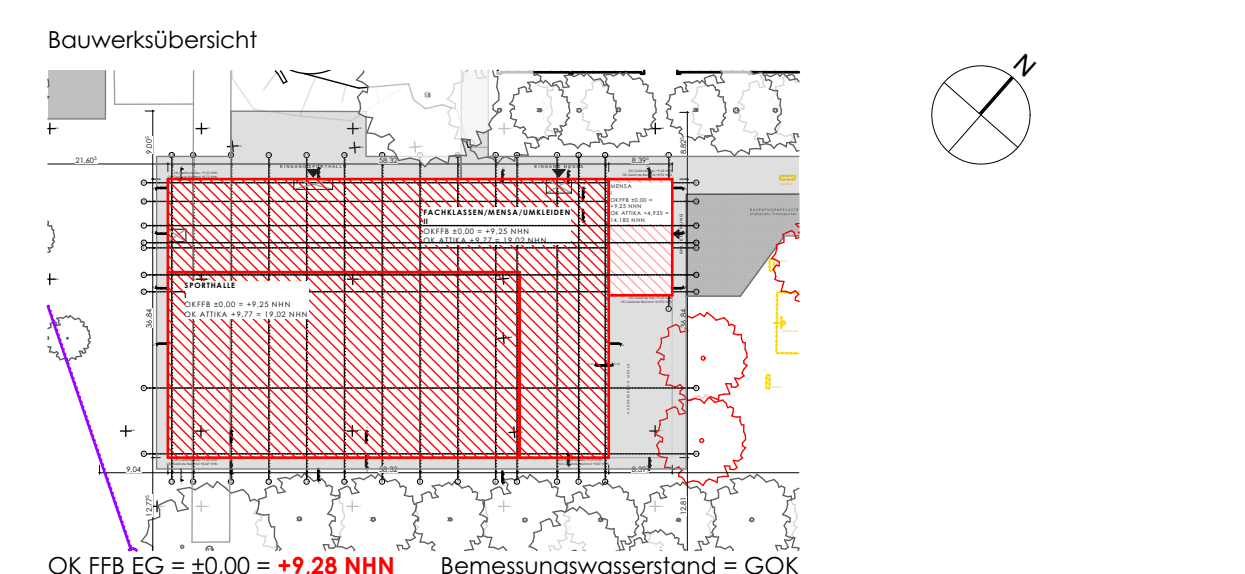
	BS	Boden durchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
	BS/BA	Bodenschiltz/-aussparung	H- Heizung
	DD	Deckendurchbruch	K- Klima
	DS/DA	Deckenschiltz/-aussparung	L- Lüftung
	WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	S- Sanitär
	WS	Wandschiltz	E- Elektro

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

ALLEGEMEIN				
	Bestand		Änderung	
	Abbruch		Klörung	
MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN				
	Stahlbeton - StB		Porenbeton	
	Schichtbetonklassen		Ziegel	
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Naturstein - N	
	Unbewehrter Beton		Holz - H	
	Stahlbeton Fertigteil		Dämmung Mineralwolle - MWo	
	Mauwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS	
	Mauwerk nichttragend		Gipskarton-Ständerwand - GK	
WÄRMEDÄMMUNG		Eist	ET	
	Wärmedämmung		Ct	
	Wärmedämmverbundsystem		AS	
	A Anstrich		CA	Anhydritguss
	SA Spachtelung + Anstrich		F	Fliesen
	P Putz + Anstrich		PK	Tepichboden
	N Naturstein		TZ	Parkett
	AL Aluminium		L	Linoleum
	H Holz		K	Kautschuk
	St Stahl		PVC	Beschichtung
	G Glas		Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
	GPA Gipspaneel		SLM	Saubelaufmatte
	MePa Metallpaneel			
	HB Holzlamboden			
	DB Doppelboden			
BRANDSCHUTZ (DN 4102 ff)				
	hochfeuerhemmend (H) - F30		A	nichtbrennbare Bauteile
	hochfeuerhemmend (Hf) - F60-A8		B	brennbare Bauteile
	feuerbeständig (ItA) - F90-A8		AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile
	BWEW - Brandverwehrendswand F90-A			
	BW - Brandwand F90-A			
NA	Nachzugang	R	Rauchschuttrolle nach DIN 18095	
s	lichtes Durchgangsmass gem. LBO, ASR	t30	für Feuerhemmung	
s	Tür selbstschließend	130s	Tür für Rauchdichtigkeit nach DIN 18095	
d	Tür dichtschließend	70s	Tür für Feuerbeständigkeit	
T	Tür dicht- und selbstschließend	T30s	Tür für Rauchdichtigkeit 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_A-1.5

PLANNUMMER	FREIGEgeben	BAUHERR
------------	-------------	---------

1:100
MABSTAB

PLANER

Schnitt 1-2