

LEGENDE

Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten handelt es sich für den Ausführer um Bestätigung der Ausführung. Tür- und Brüstungshöhen [roh] beziehen sich auf OK FF8.

Feuerstuhlgrenzhöhe beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FF8, bis UK RD oder UK Stuz.



Treppen, Inneneinrichtungen, Abwärmungen, Installationen, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. Aufzugschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten. Alle Höhenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße [ohne Putztubatz].

Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutznachweis, dem Baugrundergutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

KOTEN/ ABKÜRZUNGEN		DACH		HLSKE		
KOTEN/ MASE BAUTEILE						
▼	Höhlenkante Rahbau	DAS	Dachstuhl	—	SW	Schmutzwasser
▽	Höhlenkante fertig	DFF	Dachflächenfenster	—	—	Regenwasser
△ OK	Oberkante	DV	Dachvorsprung	—	—	Grundflutung SW
△ UK	Unterkante	VD	Vordach	—	—	Grundflutung RW
▽ UK	Vorderkante	OL	Oberlicht	—	RR	Regenrohr
RFB	Rahlfußboden	LS	Lichtschacht	—	BE	Bodenentwurf
FFB	Fertigfußboden	GL	Gilberst	—	—	Fußfallzone beantragen

AD	Rohdecke	SEK	Sekurant		Falleitung endend
RD	abgehängte Decke	BODEN			Fallrig, durchgehend
Σ	Deckensprung AD	DF	Dehnfuge/	ENTL	Entlüftung
Σ	Rohdeckensprung		Bewegungsfuge	DN	Nennweite
BRH	Brüstungshöhe	SF	Scheinfuge	HK	Heizkörper
il RH	lichte Raumhöhe	BW	Belagswechsel	BK	Brüstungskanal
il	im lichten	FENSTER/ FASSADEN/ TÜR		RT	Radientank



rh	raumhoch	DR	Drehflügel	REV	Revisionsklappe/- öffnung (L x B)
MP	Mittelpunkt	K	Kipplügel		
HP	Hochpunkt	DK	Drehkipplügel	LR	Leerrohr
TP	Tiefpunkt	FV	Festverglasung	LG	Leftungsgitter
GW	Grundwasserstand	PRK	Platten-Riegel- Konstruktion	WSG	Witterschutzgitter
HGW	höchster GW	ROL	Rolläden		Notüberlauf
BAUTEILE / GEOMETRIE					Drainage



Böpla	Bodenplatte	SoSchu	Sonnenschutz		Kontrollrohr DN100
SO	Sockel z.B. unter MW	SV	Sonnenschutzverglasung		Spülröhr DN300
W	Wand	ESG	Einscheibensicherheitsglas		
UZ	Überzug	VSG	Verbund-sicherheitsglas		
UZ	Überzug				
S	Sturz				
SW	Schwelle				

BRANDSCHUTZ

BMZ	Brandmeldezentrale
FSD	Feuerwahrnehmungsschaltung



DF	Dehnfuge	RC	Widerstandsklasse		depol
TW	Trennwand		(DIN EN 1627)	FSE	Freischallelement
VM	Vormauerung	SSK	Schallschutzklasse	BSK	Brandschutzklappe
VSS	Vorsatzschale		(VDI 2719 / DIN 4109)	FM	Feuermelder
INST	Installationswand	R _w	(D8) bewertetes	RM	Rauchmelder
WV	Wandverstärkung GK (Holz / Traversen)		Schalldämm-Maß im eingebaute Zustand	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
				TRST	Trübsenentleerung

STG	Steigung	DF	Dehnfuge	WHY	Wandhydrant
TRH	Treppenhaut				
SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE					
	BD	Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben		
	BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung	H-	Heizung	

	DD	Deckendurchbruch	K-	Klima
	DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung	L-	Lüftung
	WD(R)	Wanddurchbruch (rund)	S-	Sanitär
	WS	Wandschlitz	E-	Elektro





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

ALLGEMEIN

	Bestand		Änderung
	Abbruch		Klärung

MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN



	Stahlbeton - StB		Porenbeton
	Sichtbetonklassen		Ziegel
	Wasserundurchlässiger Beton - WU		Naturstein - N
	Unbewehrter Beton		Holz - H
	Stahlbeton-Festbeton		Dämmung Glaswolle - LW-M

	Mauerwerk Kalksandstein - MW		Dämmung EPS
	Mauerwerk nichttragend		Gipskarton-Ständerwand - GK
	Wärmedämmung		Estrich
	Wärmedämmverbundsystem		Zementestrich
	Anstrich		Anhydritestrich

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

GL	Glas	K	Kautschuk
GP	Glaspaneel	P	PVC
MP	Metalpaneel	B	Beschichtung
HB	Hohlraumboden	Ep	Epoxidharzbeschichtung
DB	Doppelboden	SL	Sauberlaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

	feuerhemmend (fh) - F30	A	nichtbrennbare Baustoffe
	hochfeuerhemmend (hf) - F60-A8	B	brennbare Baustoffe
	feuerbeständig (fb) - F90-A8	AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
	BEWE - Brandwandersatzwand F90-A		

NA	Notausgang,	rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
	lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30	Tür feuerhemmend
sd	Tür selbstschließend	T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
	Tür dichtschließend	T90	Tür feuerbeständig
ds	Tür dicht- und selbstschließend	T90rs	Tür fb, 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

Bauwerksübersicht

OK FFB EG = $\pm 0.00 = +9.28$ NHN Bemessungswasserstand = GOK

23-01_AS.50.2		
PLANNUMMER	FREIGEGEREN	BAUHERR

1:100, 1:50
MABSTAB

PLANER

BSP Erdgeschoss: A5-15

BSI Engineering Council Approved

Ausschreibung
