



## LEGENDE

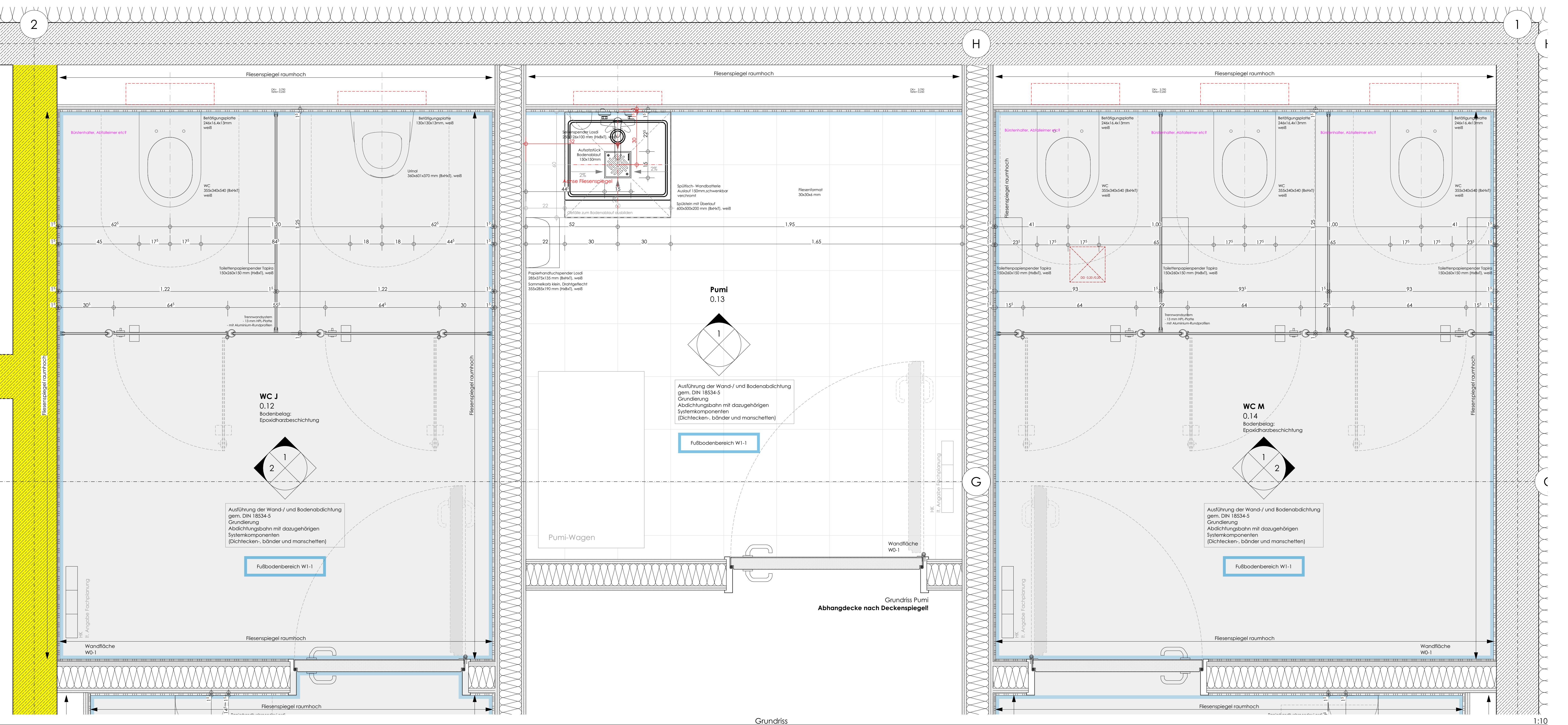
Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende. Tür- und Böhlungsangaben (b) beziehen sich auf OK-Rohrleitung oder OK-FB, bei UK-RD oder UK-Sturz. Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK-Rohrleitung oder OK-FB, bei UK-RD oder UK-Sturz. Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. Aufzugschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten. 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	KOTEN/MAßBAUTEILE	DACH	HILFSE
▼ Höhenkote Rohbau	▼ Höhenkote fertig	DAS Dachstuhlriegel	SW Schmutzwasser
△ UK Unterkante	△ UK Unterkante	DV Dachvorsprung	--- RW Regenwasser
□ VK Vorderkante	□ VK Vorderkante	VD Vordach	--- GR Grundriss
RFB Rohfußboden	RFB Rohfußboden	LS Lichtschiene	BE Bodenentwurf
RD Rohdecke	RD Rohdecke	GI Gitterrost	BE Bodenentwurf
AD abgehängte Decke	AD abgehängte Decke	SEK Sekurant	BE Bodenentwurf
DS Deckensprung	DS Deckensprung	RODEN	DN Nennweite
RDS Rohdeckensprung	RDS Rohdeckensprung	DF Dehnluge/Bewegungsfuge	HK Heizkörper
BRH Brühlhöhe	BRH Brühlhöhe	SE Belagwechsel	BE Belagwechsel
IL lichte Raumhöhe	IL lichte Raumhöhe	FW Festverglasung	BT Bodenanker
raumhoch	raumhoch	DK Drehtüpfel	REV Revisionsklappe/-öffnung (L x B)
MP Mittelpunk	MP Mittelpunk	K Kippflügel	LR Leertür
HP Hochpunkt	HP Hochpunkt	DK Drehkippflügel	LG Lüftungsgitter
TP Teilpunkt	TP Teilpunkt	PV Festverglasung	WSG Wetterschutzgitter
GW Grundwasserstand	GW Grundwasserstand	PRK Platten-Riegel	Notüberlauf
HGW höchster GW	HGW höchster GW	ROL Rollläden	Drainage
Bodenplatte	Bodenplatte	SoSchu Sonnenschutz	Kontrollrohr DN100
SO Sockel i.B. unter MW	SO Sockel i.B. unter MW	SV verglasung	Spätkohr DN300
W Wand	W Wand	ESG Einheitsglas	BRANDSCHUTZ
UZ Unterzug	UZ Unterzug	VSG Verbund	BMZ Brandmeldezentrale
SW Schwelle	SW Schwelle	VSG Verbund	FSD Feuerwertschützdepot
DF Dehnluge	DF Dehnluge	RC Widerstandsklasse	FSE Freischaltenelement
TW Trennwand	TW Trennwand	(DIN EN 1627)	BSK Brandschutzklappe
VMA Varmauerung	VMA Varmauerung	SSK Schallschutzklasse	FM Feuermelder
VSS Varmaschale	VSS Varmaschale	(VDI 2719 / DIN 4109)	RM Rauchmelder
INST installierte Wand	INST installierte Wand	(ab) bewehrtes	RWA Rauch-Wärme-Abzug
WV Wandverkleidung GK	WV Wandverkleidung GK	(Holz/Traverse)	TRST Trockensteigleitung
STG Stiege	STG Stiege	DF Dehnluge	WRT Wandregler
TRH Treppenhause	TRH Treppenhause		

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

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

ALLGEMEIN	Änderung	Klärung
Bestand	Änderung	Klärung
Abbruch		
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN		
SB 1(-4) Stahlbeton - SB	Porenbeton	
SB 1(-4) Sichtbetonklassen	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	
WADA Wärmedämmung	Est	
WDVS Wärmedämmverbundsystem	CT Zementestrich	
A Anstrich	CA 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	
G Glas	K Kautschuk	
GPA Gipspaneel	PVC PVC	
MePa Metallpaneel	B Beschichtung	
HB Holzboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung	
DB Doppelboden	SLM Saubelaufmatte	
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)		
feuerhemmend (H) - F30	A nichtbrennbare Bauteile	
hochfeuerhemmend (H) - F60-A8	B brennbare Bauteile	
feuerbeständig (B) - F90-A8	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile	
BWEW - Brandwiderstandswand F90-A		
BW - Brandwand F90-A		
NA Notausgang	rs Rauchschrütür nach DIN 18095	
lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuerhemmend	
Tür selbstschließend	T30rs Tür fe, rauchdicht nach DIN 18095	
Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig	
ds Tür dicht- und selbstschließend	T90rs Tür fe, rauchdicht nach DIN 18095	



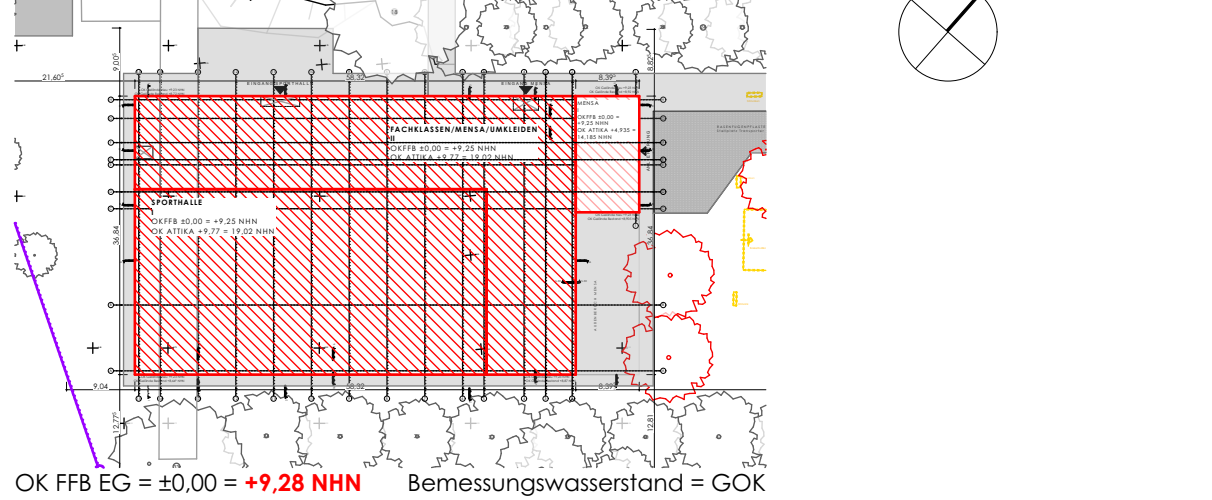
## BAUVORHABEN

GSB Delmenhorst  
Neubau Sportthalle+Mensa & Fachklassen  
Beethovenstraße 14  
in 27753 Delmenhorst

## BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

## Bauwerksübersicht



23-01\_AS-D06.17

PLANNUMMER

FRÜHERGEGEBEN

BAUHERR

1:10

MAßSTAB

PLANNER

Trennwand WC J+M 0.12+0.14

Ausschreibung