




Symbole/ Abkürzungen	KOTEN/ MAßE BAUTEILE
▽	Höhenkote Rohbau
▽ OK	Höhenkote fertig
▽ UK	Oberkante
▽ VK	Unterkante
RFB	Vorderkante
FFB	Rohfußboden
RD	Fertigfußboden
AD	Rohdecke
DS	abgehängte Decke
RDS	Deckensprung AD
BRH	Brüstungshöhe
II RH	lichte Raumhöhe
IL	im Lichten
raumhoch	raumhoch
MP	Mittelpunkt
HP	Hochpunkt
TP	Tiefpunkt
GW	Grundwasserstand
HGW	höchster GW

BAUTEILE/ GEOMETRIE	
Bopla	Bodenplatte
SO	Sockel z.B. unter MW
W	Wand
UZ	Überzug
ÜZ	Überzug
S	Sturz
SW	Schwelle
DF	Dehnfuge
TW	Trennwand
VM	Vormauerung
VSS	Vorsatzschale
INST	Installationswand
VW	Wandverstärkung GK (Holz/ Traverse)
STG	Steigung
TRH	Treppenhaus

<b>DACH</b>	
DAS	Dachausstieg
DF	Dachflächenfenster
DV	Dachvorsprung
VD	Vordach
OL	Oberlicht
LS	Lichtschacht
GI	Gitterrost
SEK	Sekurant
<b>BODEN</b>	
DF	Dehnfuge/ Bewegungsfuge
SF	Scheinfuge
BW	Belagswechsel

BODEN	
DF	Dehnfuge/ Bewegungsfuge
SF	Scheinfuge
BW	Belagswechsel







FENSTER/ FASSADEN/ TÜREN	
DR	Drehflügel
K	Kippflügel
DK	Drehkippflügel
FV	Festverglasung
PRK	Plosten-Riegel-Konstruktion
ROL	Rollläden
SoSchu	Sonnenschutz
SV	Sonnenschutz-verglasung
ESG	Einscheiben-sicherheitsglas
VSG	Verbund-sicherheitsglas
RC	Widerstandsklasse (DIN EN 1627)
SSK	Schallschutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109) (d8) bewertetes Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand
R <sub>w</sub>	Dehnfuge
DF	

HLSKE	
— SW	Schmutzwasser
— RW	Regenwasser
—	Grundleitung SW
—	Grundleitung RW
RR	Regenrohr
BE	Bodeneinlauf
	Fallleitung beginnend
	Fallleitung endend
	Fallig, durchgehend
ENTL	Entlüftung
DN	Nennweite
HK	Heizkörper
BK	Brüstungskanal
BT	Bodenentk
□ REV	Revisionsklappe/- öffnung (L x B)
LR	Leerrohr
LG	Lüftungsgitter
WSG	Wetterschutzgitter

	Notüberlauf Drainage
	Kontrollrohr DN100
	Spülrohr DN300

## BRANDSCHUTZ








BMZ	Brandmeldezentrale
FSD	Feuerwehrschlüssel- depot
FSE	Freischaltelement
BSK	Brandschutzklappe
FM	Feuermelder
RM	Rauchmelder
RWA	Rauch-Wärme-Abzug
TRST	Trockensteigleitung
WHY	Wandhydrant



SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE		
	BD	Boden
	BS/BA	Boden
	DD	Decke
	DS/DA	Decke
	WD(R)	Wand
	WS	Wand

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

## LEGENDE

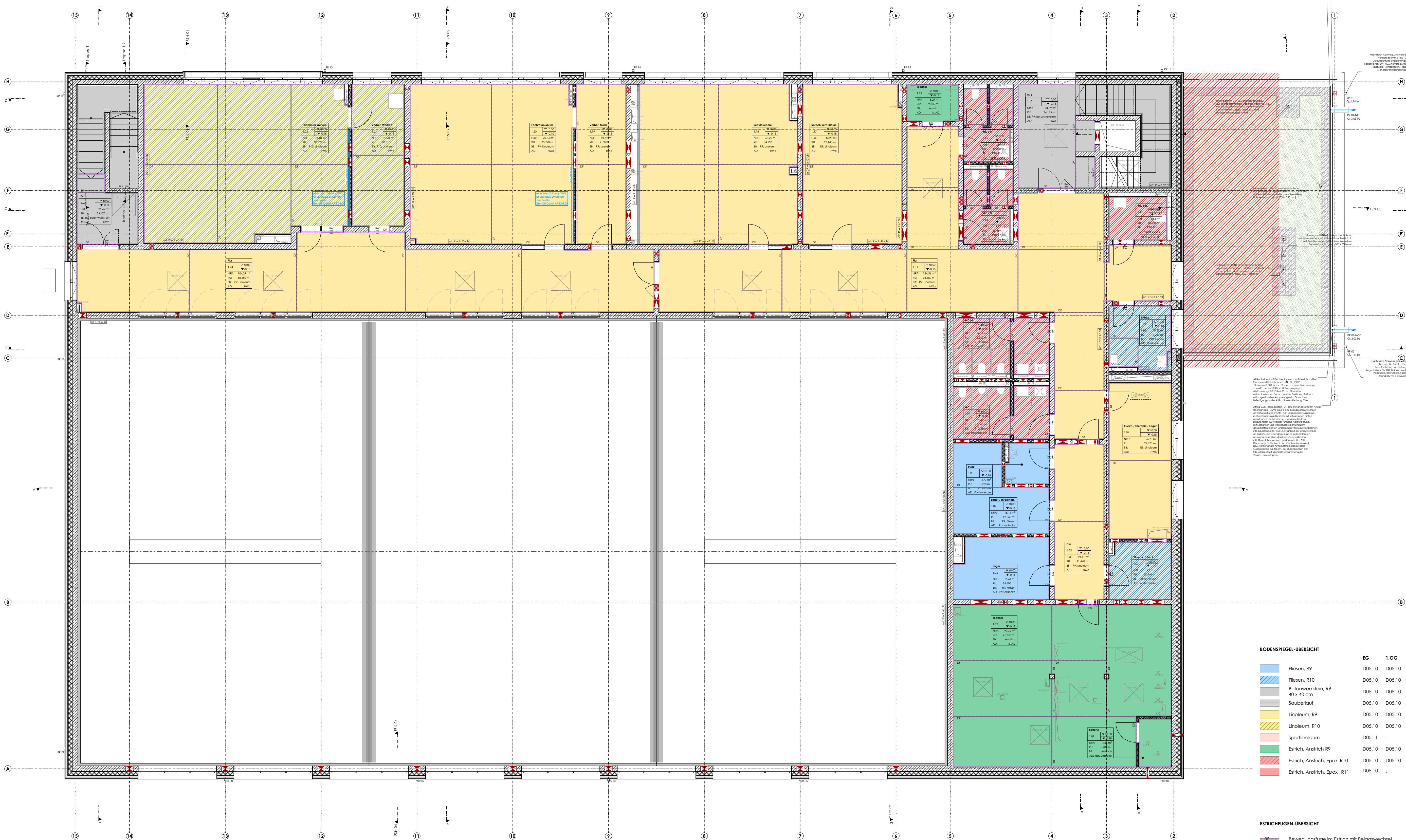
Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende. Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFB. Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFB, bis UK RD oder UK Sturz. Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. Aufzugsschächte 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 Positions-, Schall- und Bewehrungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugutgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

	Bestand
	Abbruch
<b>MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN</b>	
	Stahlbeton - SIB
SB 1(-4)	Sichtbetonklassen
	Wasserundurchlässiger Beton - WU
	Unbewehrter Beton
	Stahlbeton-Fertigteile
	Mauerwerk Kalksandstein - MW
	Mauerwerk nichttragend
WÄDÄ	Wärmedämmung
WDVS	Wärmedämmverbundsystem
A	Anstrich
SA	Spachtelung + Anstrich
P	Putz + Anstrich
N	Naturstein
AL	Aluminium
H	Holz
St	Stahl
G	Glas
GPa	Glaspaneel
MePa	Metallpaneel
HB	Hohlraumboden
DB	Doppelboden

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 ff)	
	feuerhemmend
	hochfeuerhemmend
	feuerbeständig
	BWEW - Brandwand
	BW - Brandwand
NA	Notausgang, liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR
s	Tür selbstschließend
d	Tür dichtschließend
ds	Tür dicht- und selbstschließend

Änderung	Klärung
Porenbeton	Ziegel
Naturstein - N	Holz - H
Dämmung Mineralwolle - MiWo	Dämmung EPS
Gipskarton-Ständerwand - GK	Est
Estrich	Zementestrich
CT	Anhydritestrich
AS	Gussasphaltestrich
F	Fiesen
T	Teppichboden
PK	Parkett
TZ	Terrazzo
L	Linoleum
K	Kautschuk
P	PVC
B	Beschichtung
Epoxi	Epoxidharzbeschichtung
SLM	Sauberlaufmatte

A	nichtbrennbare Baustoffe
B	brennbare Baustoffe
AB	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
rs	Rauchschutztür nach DIN 18095
T30	Tür feuerhemmend
T30rs	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
T90	Tür feuerbeständig
T90rs	Tür fb, rauchdicht nach DIN 18095



BODENSPIEGEL-ÜBERSICHT	EG	1.OG
Fiesen, R9	D05.10	D05.10
Fiesen, R10	D05.10	D05.10
Betonwerkstein, R9	D05.10	D05.10
40 x 40 cm	D05.10	D05.10
Sauberlauf	D05.10	D05.10
Linoleum, R9	D05.10	D05.10
Linoleum, R10	D05.10	D05.10
Sportlinoleum	D05.11	-
Estrich, Anstrich R9	D05.10	D05.10
Estrich, Anstrich, Epoxi R10	D05.10	D05.10
Estrich, Anstrich, Epoxi, R11	D05.10	-

ESTRICHFUGEN-ÜBERSICHT
Bewegungsfuge im Estrich mit Belagswechsel
Bewegungsfuge im Estrich
Randfuge im Estrich
Scheinfuge im Estrich wird kraftschlüssig verschlossen

### BAUVORHABEN

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

### BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

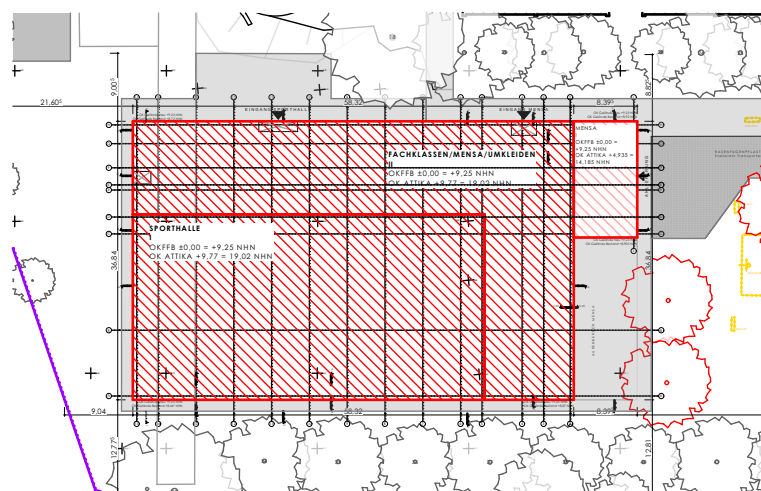
## BSP Übersicht OG

23-01\_AS.50.6-  
Plannummer

1:100  
Maßstab

Freigabe Bauherr: ####

Bauwerksübersicht



## Ausschreibung

OK FFB EG = ±0,00 = +9,25 NHN

Bemessungswasserstand = GOK

Die Planung ist urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte darf ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht erfolgen.