

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
BRH	Brüstungshöhe
II RH	lichte Raumhöhe
IL	im Lichten
raumhoch	raumhoch
MP	Mittelpunkt
HP	Hochpunkt
TP	Tiefpunkt
GW	Grundwasserstand
HGW	höchster GW

Bauteile/ Geometrie	Baupla
SO	Bodenplatte
W	Wand
UZ	Unterzug
S	Sturz
SW	Schwelle
DF	Dehnfuge
TW	Trennwand
VM	Vormauerung
VSS	Vorsatzschale
INST	Installationswand
VW	Wandverstärkung GK (Holz/ Traverse)
STG	Steigung
TRH	Treppenhaus

Dach	Dach
DAS	Dachausstieg
DF	Dachflächenfenster
DV	Dachvorsprung
VD	Vordach
OL	Oberlicht
LS	Lichtschacht
GI	Gitterrost
SEK	Sekurant

Boden	Boden
DF	Dehnfuge/
SEK	Bewegungsfuge
SF	Scheinfuge
BW	Belagswechsel

Fenster/ Fassaden/ Türen	Fenster/ Fassaden/ Türen
DR	Drehflügel
K	Kippflügel
DK	Drehkippflügel
FV	Festverglasung
PRK	Plasten-Riegel-Konstruktion
ROL	Rollladen
SoSchu	Sonnenschutz
SV	Sonnenschutzverglasung
ESG	Einscheiben-sicherheitsglas
VSG	Verbund-sicherheitsglas
RC	Widerstandsklasse (DIN EN 1627)
SSK	Schallschutzklasse (VDI 2719/ DIN 4109)
R _w	Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand
DF	Dehnfuge

Hilse	Hilse
SW	Schmutzwasser
RW	Regenwasser
DN	Grundleitung SW
RR	Grundleitung RW
BE	Regenrohr
RR	Bodeneinlauf
ENTL	Falleitung beginnend
DN	Falleitung endend
HK	Falltig. durchgehend
BT	Entlüftung
REV	Nennweite
LR	Heizkörper
LG	Brüstungskanal
WSG	Bodenentk
	Revisionsklappe/-öffnung (L x B)
	Leerrohr
	Lüftungsgitter
	Wetterschutzgitter

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

Schutze und Durchbrüche	Schutze und Durchbrüche
BD	Bodendurchbruch
BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung
DD	Deckendurchbruch
DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung
WD(R)	Wanddurchbruch (rund)
WS	Wandschlitz

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-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugutgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

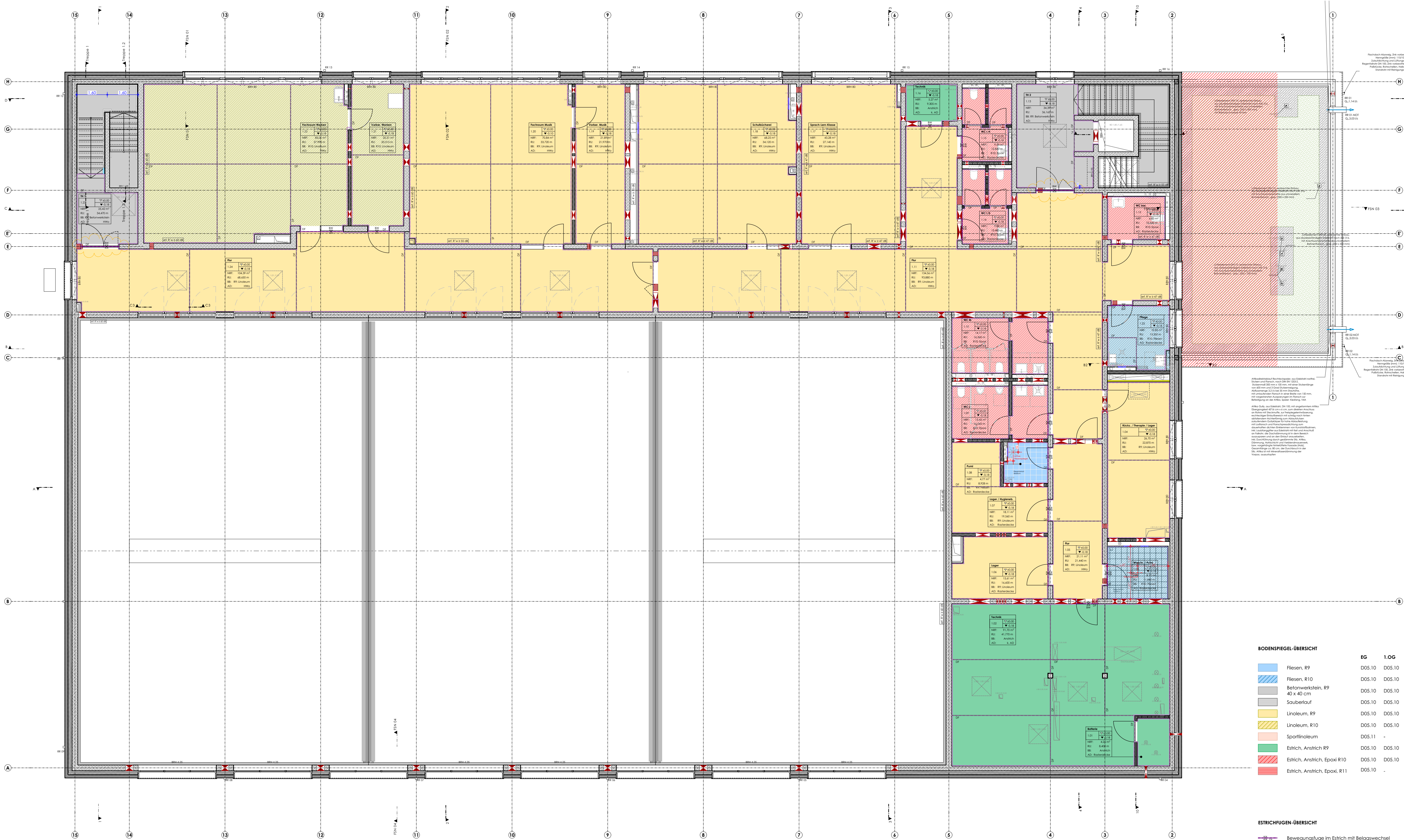
Allgemein	Allgemein
Bestand	Abbruch
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN
SB 1(-4)	Sichtbeton - S1B
	Sichtbetonklassen
	Wasserundurchlässiger Beton - WU
	Unbewehrter Beton
	Stahlbeton-Fertigteile
	Mauerwerk Kalksandstein - MW
	Mauerwerk nichttragend
WÄDÄ	Wärmedämmung
WDVS	Wärmedämmverbundsystem
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 If)

	feuerhemmend (fh) - F30
	hochfeuerhemmend (fhf) - F60-AB
	feuerbeständig (fb) - F90-AB
	BWE - Brandwandersatzwand F90-A
	BW - Brandwand F90-A
NA	Notausgang,
	lichtes 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

Boden	Boden
Fiesen, R9	DOS.10
Fiesen, R10	DOS.10
Betonwerkstein, R9	DOS.10
40 x 40 cm	DOS.10
Sauberlauf	DOS.10
Linoleum, R9	DOS.10
Linoleum, R10	DOS.10
Sportlinoleum	DOS.11
Estrich, Anstrich R9	DOS.10
Estrich, Anstrich, Epoxi R10	DOS.10
Estrich, Anstrich, Epoxi, R11	DOS.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

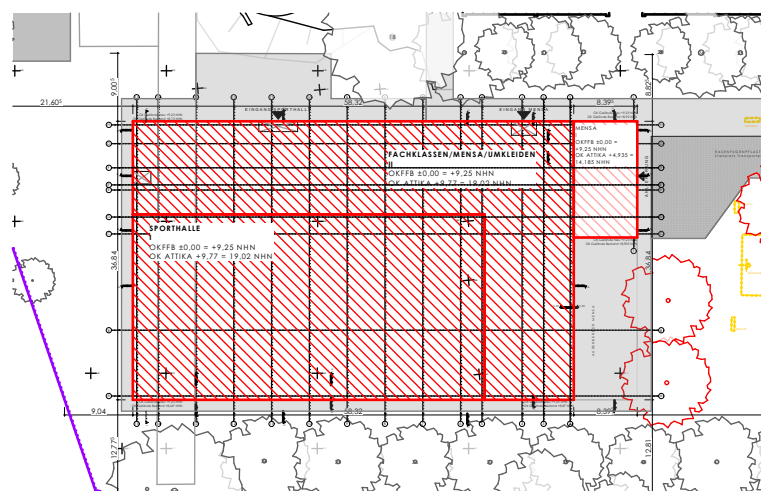
BSP Übersicht OG

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.