




SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN	KOTEN/ MAßE BAUTEILE
▽	Höhenkote Rohbau
▽ OK	Höhenkote fertig
△ UK	Oberkante
△ VK	Unterkante
RFB	Vorderkante
FFB	Rohfußboden
RD	Fertigfußboden
AD	Rohdecke
✕ RDS	abgehängte Decke
BRH	Deckensprung AD
II RH	Rohdeckensprung
IL	lichte Raumhöhe
ILL	im Lichten
ra	raumhoch
MP	Mittelpunkt
HP	Hochpunkt
TP	Tiefpunkt
GW	Grundwasserstand
HW	höchster GW

BAUTEILE/ GEOMETRIE		
≡	Bopla	Bodenplatte
	SO	Sockel z.B. unter MW
	W	Wand
	UZ	Unterzug
	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
DFF	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/
SEK	Sekurant
DF	Dehnfuge/
SEK	Sekurant
DF	Dehnfuge/
SEK	Sekurant
DF	Dehnfuge/
SEK	Sekurant
DF	Dehnfuge/
SEK	Sekurant

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

HISKE	
— SW	Schmutzwasser
— RW	Regenwasser
— SW	Grundleitung SW
— RW	Grundleitung RW
RR	Regenrohr
BE	Bodeneinlauf
	Falleitung beginnend
	Falleitung endend
	Fallig. durchgehen
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
	Spürohr DN300
<b>BRANDSCHUTZ</b>	
BMZ	Brandmeldezentrale
FSD	Feuerwehrschlüssel depot
FSE	Freischaltelement
BSK	Brandschutzklappe
FM	Feuermelder
RM	Rauchmelder
RWA	Rauch-Wärme-Abzug
TRST	Trockensteileitung
WHY	Wandhydrant

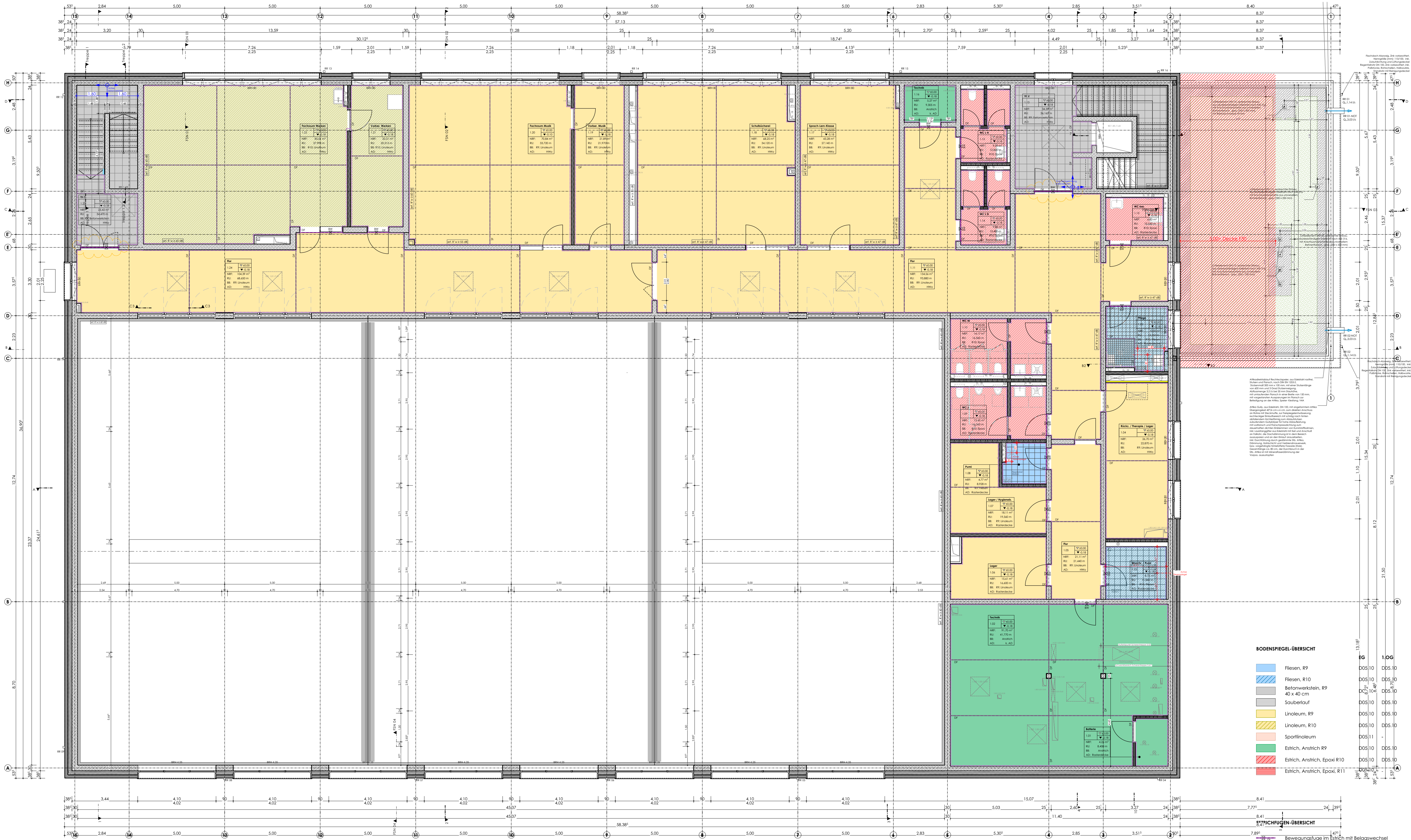
SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE		
	BD	Bodendurchbruch
	BS/BA	Bodenschlitz/-aussparung
	DD	Deckendurchbruch
	DS/DA	Deckenschlitz/-aussparung
	WD(R)	Wanddurchbruch (rund)
	WS	Wandschlitz

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 Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

ALLGEMEIN	MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)
Bestand	Stahlbeton - StB	feuerhemmend (fh) - F30
Abbruch	Sichtbetonklassen	hochfeuerhemmend (fhf) - F60-AB
	Wasserundurchlässiger Beton - WU	feuerbeständig (fb) - F90-AB
	Unbewehrter Beton	BWEW - Brandwandersatzwand F90-A
	Stahlbeton-Fertigteile	BW - Brandwand F90-A
	Mauerwerk Kalksandstein - MW	Notausgang:
	Mauerwerk nichttragend	liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR
WÄDÄ	Wärmedämmung	Tür selbstschließend
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	Tür dichtschließen
A	Anstrich	Tür dicht- und selbstschließend
SA	Spachtelung + Anstrich	
P	Putz + Anstrich	
N	Naturstein	
AL	Aluminium	
H	Holz	
St	Stahl	
G	Glas	
GPa	Glaspaneel	
MePa	Metallpaneel	
HB	Hohlraumboden	
DB	Doppelboden	
	Porenbeton	
	Ziegel	
	Naturstein - N	
	Holz - H	
	Dämmung Mineralwolle - MiWo	
	Dämmung EPS	
	Gipskarton-Ständerwand - GK	
Est	Estrich	
CT	Zementestrich	
CA	Anhydritestrich	
AS	Gussasphaltestrich	
F	Fliesen	
T	Teppichboden	
PK	Parkett	
TZ	Terrazzo	
L	Linoleum	
K	Kautschuk	
P	PVC	
B	Beschichtung	
Epoxi	Epoxidharzbeschichtung	
SLM	Sauberlaufmatte	
	nichtbrennbare Baustoffe	
	brennbare Baustoffe	
	wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe	
	Rauchschutztür nach DIN 18095	
	Tür feuerhemmend	
	Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095	
	Tür feuerbeständig	
	Tür fb, rauchdicht nach DIN 18095	



BODENSPIEGEL-ÜBERSICHT
Fliesen, R9
Fliesen, R10
Betonwerkstein, R9
40 x 40 cm
Sauberlauf
Linoleum, R9
Linoleum, R10
Sportlinoleum
Estrich, Anstrich R9
Estrich, Anstrich, Epoxi R10
Estrich, Anstrich, Epoxi R11

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

<b>BAUVORHABEN</b>	GSB Delmenhorst Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen Beethovenstraße 14 in 27753 Delmenhorst
<b>BAUHERR</b>	Stadt Delmenhorst, Die Oberbürgermeisterin Stadthaus I 27749 Delmenhorst

## BSP Übersicht OG

23-01_AS.50.6-	1:100
Plannummer	Maßstab
	Freigabe Bauherr: ####

