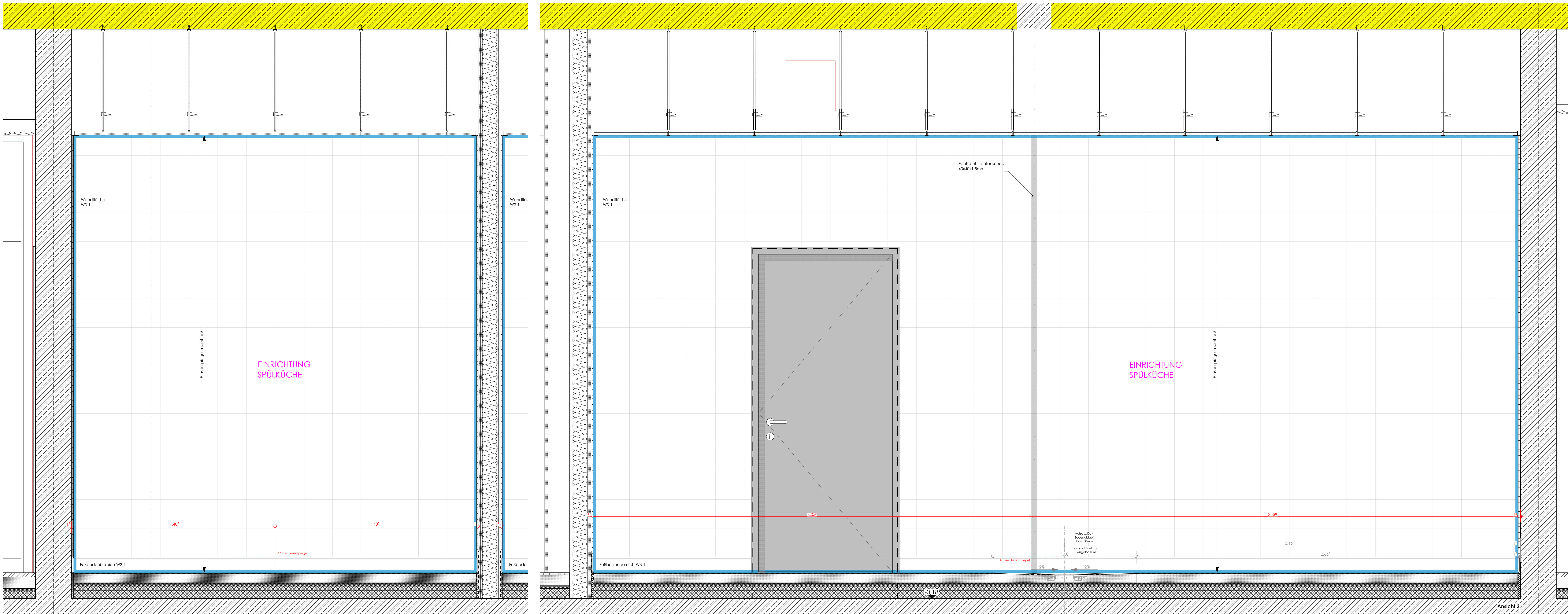


SYMBOL- / ANMERKUNGEN		DACH		HILFE	
▼	Höhenecke Rohbau	DAS	Dachausstieg	— SW	Schmutzwasser
▽	Höhenecke fertig	DF	Dachflächenfenster	— RW	Regenwasser
▽ OK	Oberrande	DV	Dachvorsprung	— GR	Grundleitung RW
△ UK	Unterrande	VD	Verdach	— RW	Regenrohr
▽ VK	Vordachkante	OL	Oberrand	— BK	Bodenkante
FFB	Fertigfußboden	LS	Lichtschicht	— BE	Faltleitung beginnend
RD	Rohdecke	SEK	Sekant	—	Faltleitung endend
AD	abgehängte Decke			—	Faltg. durchgehend
DS	Deckensprung	DF	Dehnluge/	ENTL	Entlüftung
RD	Rohdeckenplatte	SP	Schwellenfluge	DN	Nennweite
BSP	Brüstungshöhe	BW	Belagwechsel	HK	Halsknoten
LR	im Lichte	BT	Bodenkante	BT	Brüstungsknoten
MP	Mittelpunkt	DR	Drehflügel	REV	Revisionskappe/-
HP	Hochpunkt	K	Kipplügel	LR	Leerröhre
IP	Im Punkt	DK	Drehkippflügel	LD	Lüftungslüfter
GW	Gewächswand	PV	Platten-Regel	WG	Wärmeisoliert
HGW	Hochwasser	PKK	Platten-Regel	K	Konstruktion
BAUTEILE GEOMETRIE		ROL	Rolläden	SoSchu	Sonnenschutz
BspA	Bodenplatte	SV	Sonnenschutz	ESG	verglasung
SO	Sohle z.B. unter NW	ESG	verglasung	ESG	verglasung
W	Wand	VSG	Verbund-	PSD	Feuerwandscheibe
UT	Unterzug	RC	Widerstandsklasse	RC	Widerstandsklasse
Ü	Überzug	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
SW	Schwelle	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
DF	Dehnluge	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
FW	Fertigwand	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
VW	Vorwand	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
VSS	Vorstache	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
INST	Installationswand	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
WV	Wandverkleidung	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
TR	Tür	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
STG	Steg	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge
TRH	Treppe	DK	Dehnluge	DK	Dehnluge



SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE		ÄNDERUNG	
RD	Bodendurchbruch	—	Änderung
BS/BA	Bodenschutz/-ausparung	—	Klärung
DD	Deckendurchbruch	—	
DS/DA	Deckenschutz/-ausparung	—	
WD/B	Wanddurchbruch (rund)	—	
WS	Wandschutz	—	

MATERIALIEN / OBERFLÄCHEN		ÄNDERUNG	
SB 11.48	Stahlbeton - SB	—	Änderung
WU	Wasserdurchlässiger Beton - WU	—	Klärung
UB	Unbewehrter Beton	—	
SB	Stahlbeton-Fertigteil	—	
MW	Mauerwerk Kalksandstein - MW	—	
WÄDA	Wärmedämmung	—	
WDVS	Wärmedämmverbundsystem	—	
A	Anstrich	—	
SA	Spachtelung + Anstrich	—	
P	Putz + Anstrich	—	
N	Naturstein	—	
AL	Aluminium	—	
H	Holz	—	
ST	Stahl	—	
G	Glas	—	
GPa	Glaspaneel	—	
MPa	Mittelpaneel	—	
HB	Hohlraumboden	—	
DB	Doppelboden	—	

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)		ÄNDERUNG	
h	hochfeuerhemmend (h) - F30	—	Änderung
fl	feuerfest (fl) - F90-A8	—	Klärung
bw	Brandwiderstandswand (bw) - F90-A8	—	
bw	Brandwiderstandswand (bw) - F90-A8	—	
bw	Brandwiderstandswand (bw) - F90-A8	—	

**BAUVERHABEN**

G58 Delmenhorst  
Neubau Sporthalle+Menssa & Fachklassen  
Beethovenstraße 14  
in 27753 Delmenhorst

**BAUHER**

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht

OK FFB EG = ±0.00 = +9.28 NNH Bemessungswasserstand = GOK

23-01\_AS-D09.32

PLANNUMMER

23-01\_AS-D09.32

PLANNUMMER

1:10

MAßSTAB

1:10

MAßSTAB

Spülküche Ansichten

Spülküche Ansichten