






DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ± 0.00 DES GEBÄUDES.
Die ± 0.00 - HÖHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT
FESTGELEGT.

















AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHUTZLE,
LEERROHRE,ERDUNGSSANLAGEN,GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLANNER ZU
ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE
UND LV.
FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT
h=10cm.BODENAUFBAU Z.B.BODENAUSTAUSCH,PERIMETERDÄMMUNG,
TRENNFOLLIEN NACH ANGABE LV.
KAPILLARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR.

EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN:
 - von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
 - von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

MAGERBETON AUFFÜLLUNGEN DÄMMUNG ORTBETON AUFGEHEND FERTIGTEILE MAUERWERK

SICHTBARE KANTEN		OK = 3,50 (z.B.)	HÖHENKOTEN OK/UK ROH
GESCHNITTENE KANTEN		OK = 4,20 (z.B.)	DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE		d(h) = 30 cm	
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE			
HAUPT- UND NEBENACHSEN		Betonoberfläche Schaltqualität SB2/ a-3	 Planänderung des angezeigten Index
DSP - DECKENSPRUNGVERLAUF			VK DÄMMUNG

Die im Plan dargestellte Durchbrüche (WD/WS/KB) beziehen sich auf den Meter über Fertigfussboden (m.ü OKFFB) aktuelles Geschosses. Z.B.:

	WD 20/20 cm UK 3.00CKFFB		WD, B/H (cm) UKWD=+3.00 m, UKCKFFB		KB Ø20 20 cm A=3.00 CKFFB		KB Achse KB=+3.00 m, UKCKFFB
	BD EHLS 20/20		BD für EHLS B/L (cm)		DO EHLS 20/20		DO für EHLS B/L (cm)
	BA 60/30 cm OK=OKFB		BA B/L/UT (cm) OKBA=OKRFB		DA/ø, DS 40/20 cm		DA/ø, DS B/L/H (cm)
	WS 30/10 cm UK 2.50 OKFB		WS B/H/UT (cm) UKWS= +2.50 m, UKCKFFB		UK-UKRD UKDS=UKRFB		KB EHLS Ø 20 Ausführung EHLS Hirma

AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN

① HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-STB)
LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN

A	ACHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRISCHALLKAMMELMEIER
AF	ABFERTIGUNG	HGW	HÖCHSTES GRUNDWASSERSATZ	UK	UNTERKANTE
BS	BODENKANTE / SOHLE	L	LEISTUNG	U2	U2-DURCHBRUCH
BA	BODENAUFSPARRUNG	L	LEISTUNG	U3	U3-ÜBERZUG
BS	BODENBELAG	LM	LEISTUNG IM "X"	U2	U2-DURCHBRUCH
BS	BODENBELAG	MO	MOBILGANGÖFFNUNG	U2	U2-DURCHBRUCH
BR	BRUSTUNG	OK	OKERANTE	U2S	U2S-ÜBERZUG
BR	BRANDWAND	OS	ÖSUNG	U2	U2-ÜSCHITZ
BD	DECKENDRUCHBRUCH	RA	ROHRABSCHE	WD	WANDURCHSCHÜTZ
DF	DECKENFÜHRUNG	RO	ROHRDURCHFÜHRUNG	WB	WANDBELAG
DS	DECKENSCHÜTZ	RS	ROHRSCHLEIF / ROHRSOULE	WRD	WANDRÜCHTERDE RÖ
DSP	DECKENSCHÜTZ	S	SANITÄR ELEKTRO	WS	WANDSCHÜTZ
DF	DECKENFÜHRUNG	SE	SCHWELLEN	WT	WANDHINTER TRÄGER
FF	FERTIGFÜßBODEN	SP	SPRINKLER		
FS	FÜßSCHÜTZ	ST	STURZ		
FT	FERTIGTEILE	SW	SCHWELLE		


F1	Stremaflex Sollrissfugenabstellungmit Streckmetall und beschichtetem Fugenblech
F2	Stremaflex Sollrissfugenelement mit beschichtetem Fugenblech
F3	Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech
F4	Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech auf der Bewehrung stehend
F5	Stremaflex Sollrissfugenabstellung/-element mit beschichtetem Fugenblech (WU-A. Wand)

ISP	S1103	Schnitte Gründung						SP	260321
OA	A02/41A--KG	Grundriss KG						VA	031220
VERFASSER / NUMMER/INDEX INHALT						PLANART		VERSION	
ZUGEHÖRIGE PLÄNE									
								10	
								09	
								08	
								07	
								06	
ÄNDERUNGEN BIS 10.05.21						FR	HE	HE	120501
FREIGABE 28.03.21						FR	HE	HE	260321
ERGÄNZUNGEN BIS 24.03.21						FR	HE	HE	240321
PUMPENSUMPF + BODENEINLAUFE (Stand 03.12.20)						FR	HE	HE	071220
FREIGABE ARCHITEKT 13.11.20						FR	HE	HE	161120
ERSTTERILGUNG						FR	HE	HE	301020
ÄNDERUNG						GEPR.	BEARB.	GEZ.	DATUM/INDEX

GRUNDRISS BODENPLATTE SCHULE		MASZSTAB 1:50	PLAN-NR. INDEX S1102 05
Bestandsplan Fugenbleche Bodenplatte SCHALPLAN		EBENE GR	PROJEKTNUMMER 20001
DATEINAME T31-GRB-5f05-S1102_05	.ifc .dwg .pdf	STATUS BAUFREI	PLANSTAND 17.05.2021

BAUVORHABEN Grund und Mittelschule St.Georg Bad Aibling
Sonnenstraße 36, 83043 Bad Aibling

BAUHERR

 Stadt Bad Aibling
vertr. durch den 1. Bürgermeister Herrn Stephan Schlier
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

ÜBERSICHT ±0,00m =+479.90 m üNN
HHW =+477.50 m.üNN

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. A subject is seated at a table, viewing a screen. A camera is positioned above the screen. The screen displays a grid with a green shaded area. The subject's hand is positioned over the grid. The grid is divided into two main sections: a left section with a green shaded area and a right section with a white background. The green shaded area is labeled 'B' and the white background is labeled 'C'.

SCHEMA-

03			
02			
01			

EG			
UG			

G F E D C B A

Freigabe Fachplaner: FREIGABE FACHPLANER

PFEIFFER In Übereinstimmung mit
der Örtlichkeit

gem. Bestandsplan

H/B = 900 / 1189 (1.07m ²)	20001	Allplan 2
--	-------	-----------

