



LEGENDE - HINWEISE

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

BAUTEILKANTEN) NACH GESONDERTER ANGABE
SCHALUNGSOBERFLÄCHEN) Z.B. LEISTUNGS -
SICHTBETON) VERZEICHNIS, ÖRTLICHE
EINBAUTEILE) ANGABE

AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE, LEERROHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN EINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE UND LV.

FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT h>10cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG, TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV.

KAPILARBRECHENDE 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

SONSTIGES

MAIERBETON AUFFÜLLUNGEN DÄMMUNG ORTBETON AUFGEHEND FERTIGTEILE MAUERWERK

SICHTBARE KANTEN OK=+3.50(z.B.) HÖHENKOTEN OK/UK ROH
GESCHNITTENE KANTEN UK=+3.20(z.B.) d(h) = 30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE Betonoberfläche Sichtqualität S50/ Plandierung des angegebenen Index
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE
HAUPT- UND NEBENACHSEN
DSP. DECKENSCHLÜSSELVERLAUF VK DÄMMUNG

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

WD 20/20 cm	WD, BH (cm)	KB Ø 20 cm	KB (cm)
RS 30/30 OK/FFB	UKWB=+3.00 m.ü. OK/FFB	A=3.00 OK/FFB	Achse KB=+3.00 m.ü. OK/FFB
BD EHL 20/20	BD für EHL	DD EHL 20/20	DD für EHL
BR 60/30/10	BR BLT (cm)	DA= 05 40/20/10	DA= 05 BLT (cm)
OK=OK/FFB	OK=OK/FFB	UK=UK/ROH	UK=UK/ROH
WS 30/100/10	WS BH (cm)	UKWB=+2.50 m.ü. OK/FFB	Ausführung EHL Firma

AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-STB) LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN

ABKÜRZUNGEN

A	ACHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRITTSCHALLDÄMMLEMENT
AF	ARBEITSFUGE	HGW	HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND	UK	UNTERKANTE
B	BODENPLATTE / SOHLE	K	KONSOLE	UZ	UNTERZUG
BA	BODENAUSSPARUNG	L	LÜFTUNG	ÜZ	ÜBERZUG
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	MTT	MONTAGETEL NR.**	UZD	UZ-DURCHBRUCH
BS	BODENSCHUTZ	MO	MONTAGESCHÜTT	ÜZD	ÜZ-DURCHBRUCH
BR	BRÜSTUNG	OK	OKERKANTE	UZS	UZ-SCHULTZ
BW	BRANDWAND	PS	PRESSFUGE	UZS	UZ-SCHULTZ
DA	DAK	RA	ROHRKASSE	WD	WANDDURCHBRUCH
DF	DEHNFUGE	RD	ROHDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG	WR	WELLRÖHR
DS	DECKENSCHLITZ	RS	ROHSHÖHE / ROHRSHÖHE	WRD	WASSERDICHT RD
DSP	DECKENSCHLÜSSEL	S	SANITÄR ELEKTRO	WS	WANDSCHULTZ
ET**	EINBAUTEIL NR.**	SP	SCHWINDFUGE	WT	WANDTIGER TRÄGER
FF	FERTIGFUSSBODEN	ST	STURZ		
FS	FROSTSCHUTZ	SW	SCHWELLE		
FT	FERTIGTEILE				

- [F1] Stremflex Sollrissfugenabstimmung mit Streckmetall und beschichtetem Fugenblech
- [F2] Stremflex Sollrissfugenelement mit beschichtetem Fugenblech
- [F3] Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech
- [F4] Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech auf der Bewehrung stehend
- [F5] Stremflex Sollrissfugenabstimmung/-element mit beschichtetem Fugenblech (WU-A. Wand)

ISP	S1103	Schnitte Gründung				SP	260321		
OA	A02-01A....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	120521	05	
FREIGABE 26.03.21				FR	HE	HE	260321	04	
ERGÄNZUNGEN BIS 24.03.21				FR	HE	HE	240321	03	
PUMPENSUMPF + BODENEINLAUFE (Stand 03.12.20)				FR	HE	HE	071220	02	
FREIGABE ARCHITEKT 13.11.20				FR	HE	HE	161120	01	
ERSTFERTIGUNG				FR	HE	HE	301020	00	
ÄNDERUNG				GEPR.	BEARB.	GEZ.	DATUM	INDEX	

GRUNDRISS BODENPLATTE	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHULE	1:50	S1101	05
Bestandsplan Fugenblech Bodenplatte	EBENE	PROJEKTNUMMER	
SCHALPLAN	GR	20001	
DATENAME	jlc	STATUS	PLANSTAND
T31-GRA-5105-S1101_05	200	BAUFREI	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

