



LEGENDE - HINWEISE

DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0.00 DES GEBÄUDES. DIE ±0.00 - HOHE 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, ERDUNGSAUFLAGEN, 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. 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

SONSTIGES

MÄGERETON AUFLÄGERN DÄMMUNG ORTBETON AUFGEHEND FERTIGTEILE MAUERWERK
SICHTBARE KANTEN GESCHNITTENE KANTEN HÖHENKOTEN OK/UK ROH
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTENEbene d(h) = 30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
VOR ODER UNTER DER SCHNITTENEbene Planänderung
HAUPT- UND NEBENSCHENEN SPS DECKENSCHNITTVERLAUF VK DÄMMUNG

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

WD 20/20 cm	WD, BH (cm)	KB 20/20 cm	KB (cm)
WD 30/30 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 30/30 cm	Achse KB=+3.00 m ü. OKFB
WD 40/40 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 40/40 cm	DD für EHL
WD 50/50 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 50/50 cm	DD für EHL
WD 60/60 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 60/60 cm	DD für EHL
WD 70/70 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 70/70 cm	DD für EHL
WD 80/80 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 80/80 cm	DD für EHL
WD 90/90 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 90/90 cm	DD für EHL
WD 100/100 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 100/100 cm	DD für EHL
WD 110/110 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 110/110 cm	DD für EHL
WD 120/120 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 120/120 cm	DD für EHL
WD 130/130 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 130/130 cm	DD für EHL
WD 140/140 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 140/140 cm	DD für EHL
WD 150/150 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 150/150 cm	DD für EHL
WD 160/160 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 160/160 cm	DD für EHL
WD 170/170 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 170/170 cm	DD für EHL
WD 180/180 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 180/180 cm	DD für EHL
WD 190/190 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 190/190 cm	DD für EHL
WD 200/200 cm	UKWB=+3.00 m ü. OKFB	KB 200/200 cm	DD für EHL

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

ABKÜRZUNGEN

A	ACHSE	H	HEIZUNG	TS	TRITTSCHALLDÄMMLEMENT
AF	ARBEITSFUGE	HW	HOCHSTER GRUNDWASSERSTAND	UK	UNTERKANTE
BA	BODENPLATTE / SOHLE	K	KONSOLE	UZ	UNTERZUG
BL	BODENLEISTUNG	L	LEISTUNG	UZ	UNTERZUG
BH	BRÜSTUNGSHÖHE	MT	MONTAGETEL NR. **	UZ	UNTERZUG
BS	BODENSCHUTZ	MO	MONTAGE	UZ	UNTERZUG
BR	BRÜSTUNG	OK	OKERKANTE	UZ	UNTERZUG
BW	BRANDWAND	PS	PRESSFUGE	UZ	UNTERZUG
DD	DECKENDURCHBRUCH	RA	ROHRKREISE	UZ	UNTERZUG
DF	DEHNFUGE	RD	ROHRDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG	WR	WELLRÖHR
DS	DECKENSCHLITZ	RS	ROHRSOHLE / ROHRSOHLE	WR	WASSERDICHTIGES RD
DSP	DECKENSCHNITT	SE	SANITÄR ELEKTRO	WS	WANDSCHUTZ
ET	ENBAUTEIL NR. **	SP	SCHWINDFUGE	WT	WANDTÄGEL TRÄGER
FF	FERTIGGUSSEN	ST	STURZ		
FS	FERTIGSCHÜBEN	SW	SCHWELLE		
FT	FERTIGTEILE				

ISP	S1123	Schnitte EG	SP	171121
ENT	E54-EA...	Änderungen bis 31.08.21	ELT	310821
TGA	_DB GR EG...	Änderungen bis 10.11.21	HLS	101121
OAPSP	A02-EA...-OG1	Grundriss 1.0G	WP	221021
OAPSP	A02-EA...-OG1	Grundriss EG	WP	221021
VERFASSER	NUMMERINDEX INHALT		PLANART	VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE				
Anpassung Durchbrüche	12.01.2022	PU	HE	HE 120121 15
Umlage Durchbrüche Schule	17.11.2021	PU	HE	HE 171121 14
Rohbauveränderungen / Email PSP	von 18.08.2021	FR	HE	HE 190821 13
ÄNDERUNGEN BIS 08.08.21		FR	HE	HE 090821 12
TREPPEN TRH 04 (DECKENRÄNDER)		FR	HE	HE 020721 11
FINALE FREIGABE	17.06.21	FR	HE	HE 120621 10
ÄNDERUNGEN WD BIS 08.06.21		FR	HE	HE 080621 09
ÄNDERUNGEN BIS 10.05.21		FR	HE	HE 120521 08
ERGÄNZUNGEN BIS 05.05.21		FR	HE	HE 050521 07
FREIGABE	23.04.21	FR	HE	HE 230421 05
ERSTFERTIGUNG		FR	HE	HE 201120 00
ÄNDERUNG		GEPR	BEARB.	GEZ. DATUM INDEX

GRUNDRISS ERDGESCHOSS	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHULE	1:50	S1121	15
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
SCHALPLAN	E0	20001	
DATEINAME	jlc	STATUS	PLANSTAND
T31-E0A-5115-S1121_15	pdf	BAUFREI	12.01.2022

BAUVERFAHREN 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
HöH=+477.50 m üNN

