

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

MAGERBETON
AUFFÜLLUNGEN
DÄMMUNG
ORTSBETON
AUFGEHEND
FERTIGTEILE
MAUERWERK
SICHTBARE KANTEN
GESCHITTENE KANTEN
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE
HAUPT- UND NEBENACHSEN
DSP - DECKENSPRUNGVERLAUF
HÖHENKOTEN OK/UK ROH
d(h) = 30cm
DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
Planänderung
des angegebenen Indexes
VK DÄMMUNG

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

WD 20/20 cm
OK 3.00 OKFFB
BD EHL 5
BA 60/30/10
OK=OKFFB
WD 30/100/10
UK 2.50 OKFFB
WD, BH (cm)
UKWS=+3.00 m ü. OKFFB
BD für EHL 5
BA BLT (cm)
OK=OKFFB
WD 30/100/10
UK 2.50 OKFFB
KB 8/20 cm
A=3.00 OKFFB
DD EHL 5
20/20
DK=DK 40/20/10
DK=DK 35 BLH (cm)
UK=UKRD
UKWS=+2.50 m ü. OKFFB
Ausführung EHL 5 Firma
HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-STB)
LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN

ABKÜRZUNGEN

A ACHSE
AF ARBEITSFUGE
B BODENPLATTE / SOHLE
BA BODENAUSPARUNG
BH BRÜSTUNGSHÖHE
BS BODENSCHUTZ
BR BRÜSTUNG
BW BRANDWAND
DD DECKENDURCHBRUCH
DF DEHNFUGE
DS DECKENSCHLITZ
DSP DECKENSPRUNG
ET** EINBAUTEIL NR.**
FF FERTIGFUSSBODEN
FS FROSTSCHUTZ
FT FERTIGTEIL
H HEIZUNG
HGW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND
K KONSOLE
L LIFTUNG
MT** MONTAGETEIL NR.**
MO MONTAGEÖFFNUNG
OK OKERKANTE
PS PRESSFUGE
RA ROHRKREUZ
RD ROHDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG
RS ROHSHÖHE / ROHRSHÖHE
S E SANITÄR ELEKTRO
SF SCHWINDFUGE
SP SPRINKLER
ST STURZ
SW SCHWELLE
TSD TRITTSCHALLDÄMMELEMENT
UK UNTERKANTE
UZ UNTERZUG
UZ ÜBERZUG
UZD UZ-DURCHBRUCH
UZD UZ-DURCHBRUCH
UZS UZ-SCHUTZ
UZS UZ-SCHUTZ
WD WANDDURCHBRUCH
WR WELLRÖHR
WRD WASSERDICHTER RD
WS WANDSCHUTZ
WT WANDTÄGGER TRÄGER

ENT	E54-UGA...	Änderungen bis 21.05.21				ELT	210521
ISP	S1111-13	Schalpläne UG				SP	250521
TGA	316_AP_08...	Änderungen bis 10.05.21				HLS	100521
OA	A02-U1A...-KG	Grundriss KG				VA	031220
VERFASSER		NUMMER		INDEX		INHALT	
ZUGEHÖRIGE PLANE						PLANART	VERSION
							10
							09
							08
							07
							06
							05
							04
ÄNDERUNGEN BIS 21.05.21		FR	HE	HE	250521		
ÄNDERUNGEN BIS 10.05.21		FR	HE	HE	120521		
FREIGABE 08.04.21		FR	HE	HE	080421		
ERSTFERTIGUNG		FR	HE	HE	310321		
ÄNDERUNG		GEPR	BEARB	GEZ	DATUM		

MW-WÄNDE UG	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHULE	1:50	S1114	03
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
BAUMEISTERPLÄNE	U1	20001	
DATEINAME	ifc	STATUS	PLANSTAND
T31-U1A.01-5103-S1114_03	dwg	BAUFREI	25.05.2021
VERFASSER	NUMMER	INDEX	INHALT
BAUVERHABEN			

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

BAUHERR
Stadt Bad Aibling
Bürgermeister Herrn Stephan Schlier
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

ÜBERSICHT
±0.00m = +479.90 m üNN
149H = +477.50 m üNN

