

OKFFB=OKR Decke ü.UG +15cm Ausbau = -0,15+0,15= ±0,00m
(+479,90 müNN). Die Kote gilt als 0,00 für Durchbrüche im Erdgeschoss.

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
EINSCHLAGIGEN 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

MASSBETON
AUFFÜLLUNGEN
DÄMMUNG
ORTSBETON
AUFGEHEND
FERTIGTEILE
MAUERWERK

SICHTBARE KANTEN ∇ OKD=+3,50(z.B.)
GESCHNITTENE KANTEN ∇ UK=+3,20(z.B.) HÖHENKOTEN OK/UK ROH
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE d(h) = 30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE ∇ SB-7 Betonoberfläche Sichtqualität SB2/0,3 Planänderung des angegebenen Index
HAUPT- UND NEBENACHSEN
DSP DECKENSPRUNGVERLAUF 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 WD, BH (cm) KB Ø 20 cm KB (cm)
UK 3,00 OKFFB UKWS=+3,00 m ü. OKFFB A=3,00 OKFFB A=3,00 OKFFB
BD EHL S BD für EHL S DD EHL S DD für EHL S
BA 60/30/10 BA BLT (cm) D=60, D=30/10 D=60, D=30/10
OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB
WS EHLT (cm) WS EHLT (cm) WS EHLT (cm) WS EHLT (cm)
UK 2,50 OKFFB UKWS=+2,50 m ü. OKFFB Ausführung EHL S Firma

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 TSD TRITTSCHALLDÄMMLEMENT
AF ARBEITSFUGE HGW HOCHSTER GRUNDWASSERSTAND UK UNTERKANTE
B BODENPLATTE / SOHLE K KONSOLLE UZ UNTERZUG
BA BODENAUSPARUNG L LÜFTUNG UZ ÜBERZUG
BH BRÜSTUNGSHÖHE MT** MONTAGETEL NR.** UZD UZ-DURCHBRUCH
BD BODENSCHUTZ MD MONTAGEÖFFNUNG UZD UZ-DURCHBRUCH
BR BRÜSTUNG OK OBERKANTE UZS UZ-SCHLITZ
BW BRANDWAND PS PRESSFUGE UZS UZ-SCHLITZ
CD DECKENDURCHBRUCH RA ROHRKREISE WD WANDDURCHBRUCH
DF DEHNFUGE RD ROHRDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLRÖHR
DS DECKENSCHLITZ RS ROHRSOLE / ROHRSOLE WRD WASSERDICHT RD
DSP DECKENSCHLITZ S E SANITÄR ELEKTRO WS WANDSCHLITZ
ET** EINBAUTEIL NR.** SF SCHWINDFUGE ST STURZ WT WANDTÄGGER TRÄGER
FF FERTIGFUSSBODEN SP SPRINKLER
FS FROSTSCHUTZ ST STURZ
FT FERTIGTEIL SW SCHWELLE

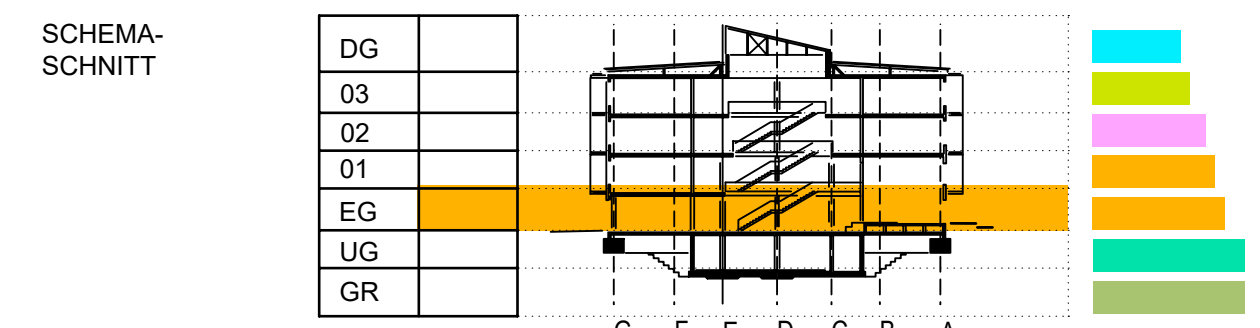
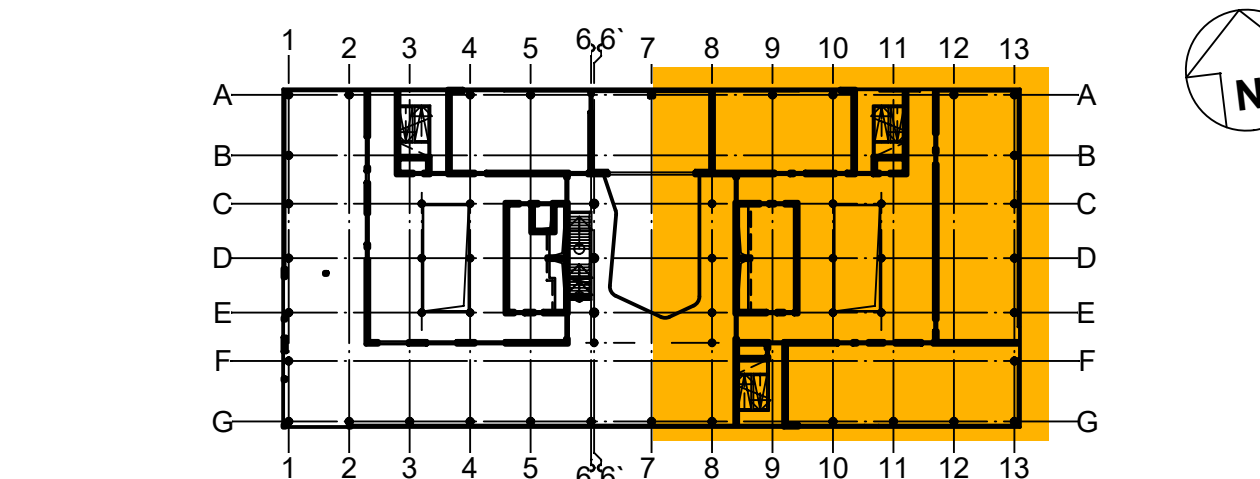
ENT	ESA-E0A...	Änderungen bis 20.04.21				ELT	200421
TGA	316 AP_D6	Änderungen bis 23.04.21				HLS	230421
ISP	S1121-23	Schalpläne EG				SP	230421
OA	A02-E1A...JOGI	Grundriss 1.OG				WP	261020
CA	A02-E0A...EG	Grundriss EG				WIP	211020
VERFASSER NUMMERINDEX INHALT							PLANART
ZUGEHÖRIGE PLÄNE							VERSION

MW-WÄNDE EG	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHULE	1:50	S1125	01
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
BAUMEISTERPLAN	E0	20001	
DATEINAME	STATUS	PLANSTAND	
T31-E0B.01-501-S1125_01	BAUFREI	23.04.2021	

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
HWH = +477,50 m üNN



TRAGWERKSPLANUNG
ISP-SCHOLZ
Beratende Ingenieure AG

Anten-Bock-Strasse 27
81549 München
Tel. 089-826142-0
Fax 089-826142-100
www.isp-scholz.de
isp@isp-scholz.de