

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
SCHALUNGSBEREICHEN) Z.B. LEISTUNGS-
SICHTBETON) VERZEICHNIS, ÖRTLICHE
EINBAUTEILE) ANGABE

AUSSPARUNGEN, BODEN- UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE,
LEERRÖHRE, ERDUNGSSANLAGEN, 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

MASSBETON
AUFFÜLLUNGEN
DÄMMUNG
ORTSBETON
AUFGEHEND
FERTIGTEILE
MAUERWERK

SICHTBARE KANTEN
GESCHITTENE KANTEN
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE
VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE
HAUPT- UND NEBENSCHEN
DSP. DECKENSPRUNGVORLAUF

OK=+3.50(z.B.)
UK=+3.20(z.B.)
d(h) = 30cm
Deckendicke/ Höhe [cm]
Planänderung
des angegebenen Index
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 8/20 cm KB (cm)
UK 3.00 OKFFB UKWS=+3.00 m ü. OKFFB A=3.00 OKFFB A=3.00 OKFFB
BD EHL 20/20 BD für EHL DD EHL DD für EHL
BA 60/30/10 BA BLT (cm) DS 40/20/10 DS BL (cm)
OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB OK=OKFFB
WS 30/100/10 WS BLT (cm) UKWS=+2.50 m ü. OKFFB UKWS=+2.50 m ü. OKFFB
UK 2.50 OKFFB UKWS=+2.50 m ü. OKFFB UKWS=+2.50 m ü. OKFFB

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

ABKÜRZUNGEN

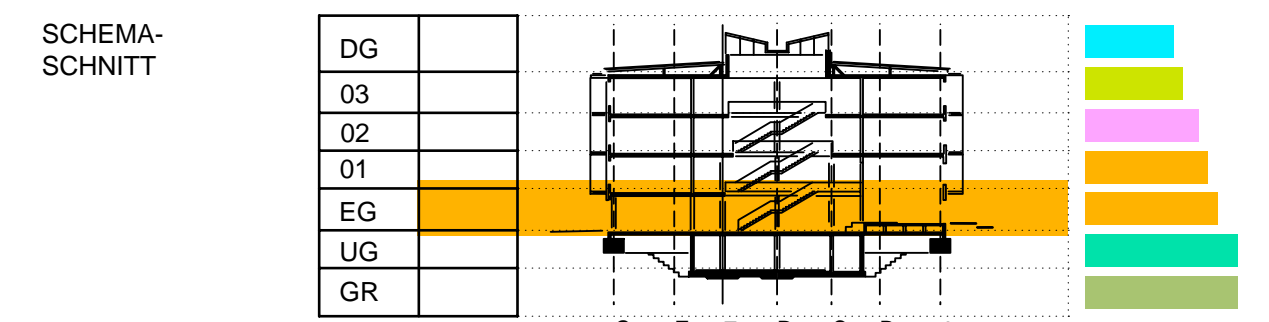
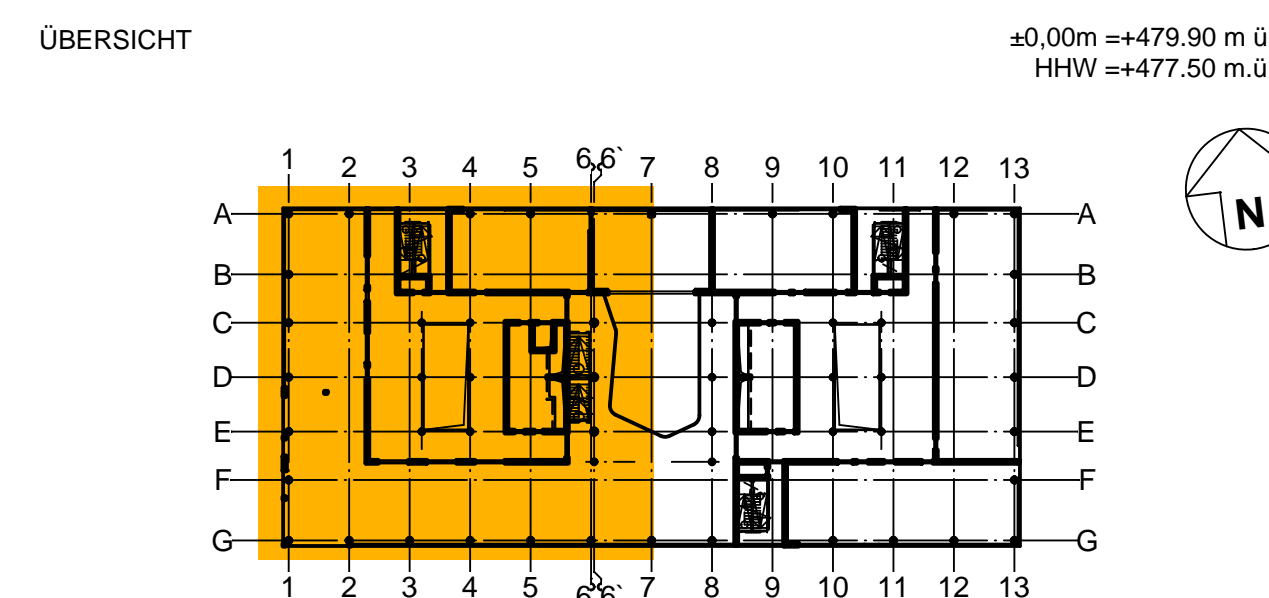
A ACHSE H HEIZUNG TSD TRITTSCHALLDÄMMELEMENT
AF ARBEITSFUGE HGW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND UK UNTERKANTE
B BODENPLATTE / SOHLE K KONSOLLE UZ UNTERZUG
BA BODENAUSPARUNG L LÜFTUNG UZ ÜBERZUG
BH BRÜSTUNGSHÖHE MT** MONTAGETEIL NR.** UZD UZ-DURCHBRUCH
BS BOSCHSCHUTZ MD MONTAGEÖFFNUNG UD UZ-DURCHBRUCH
BR BRÜSTUNG OK OBERKANTE UZS UZ-SCHUTZ
BW BRANDWAND PS PRESSFUGE UZS UZ-SCHUTZ
DB DECKENDURCHBRUCH RA ROHRKORSE WD WANDDURCHBRUCH
DF DEHNFUGE RD ROHDECKE / ROHRDURCHFÜHRUNG WR WELLROHR
DS DECKENSCHUTZ RS ROHSÖHLE / ROHRSOHLE WRD WASSERDICHT RD
DSP DECKENSCHUTZ S S E SANITÄR ELEKTRO WS WANDSCHUTZ
ET** EINBAUTEIL NR. ** SP SPRINKLER WT WANDTÄGGER TRÄGER
FF FERTIGFUSSBODEN ST STURZ
FS FROSTSCHUTZ SW SCHWELLE
FT FERTIGTEIL

ISP	S1121.23	Schalpläne EG	SP	171121
ENT	E54-EA...	Änderungen bis 31.08.21	ELT	310821
TGA	316.AP_DB	Änderungen bis 10.11.21	HLS	101121
OA/PSP	A02-E1A...OG1	Grundriss 1.OG	WP	221021
OA/PSP	A02-E0A...EG	Grundriss EG	WP	221021
VERFASSER	NUMMER	INDEX	PLANART	VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE				
				10
				09
				08
				07
				06
				05
Umplanung Durchbrüche Schule 17.11.2021	PU	HE	HE	171121
ERGÄNZUNGEN BIS 09.08.21	FR	HE	HE	1090821
ERGÄNZUNGEN BIS 05.05.21	FR	HE	HE	1050521
FREIGABE 23.04.21	FR	HE	HE	230421
ERSTFERTIGUNG	FR	HE	HE	200421
ÄNDERUNG				GEPR. BEARB. GEZ. DATUM INDEX

MW-WÄNDE EG	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
SCHULE	1:50	S1124	04
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
BAUMEISTERPLÄNE	E0	20001	
DATEINAME	ifc	STATUS	PLANSTAND
T31-E0A.01-5104-S1124_04	shg	BAUFREI	19.11.2021
pd			

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



TRAGWERKSPLANUNG
ISP-SCHOLZ
Beratende Ingenieure AG
Anton-Bock-Strasse 27
81549 München
Tel. 089-326142-0
Fax 089-326142-100
www.isp-scholz.de
isp@isp-scholz.de

FREIGABE FACHPLÄNER