




Die Höhenangaben beziehen sich auf ± 0.00 des Gebäudes.
Die ± 0.00 - Höhe wird von der örtlichen Bauaufsicht
festgelegt.






























ESSPARRUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHUTZ-
LEERROHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
EINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU
ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSSCHÄN-
UND LV.
FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT
->10cm.BODENAUFBAU Z.B.BODENAUSTAUSCH,PERIMETERDÄMMUN
G,PERENFOLIEN NACH ANGABE LV.
TREPPENLABBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR

LEBENSWEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN:
- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

MAGERBETON
AUFFÜLLUNGEN

SCHNITTBARE KANTEN		OK \rightarrow 3,50(z.B.)	HÖHENKOTEN OK/UK ROH
GESCHNITTENE KANTEN		UK \rightarrow 3,20(z.B.)	
UNTEN ODER ÜBER DER SCHNITTBEHNE		d(h) = 30cm	DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
OBEN ODER UNTER DER SCHNITTBEHNE		Betonbetonbelag Sichqualität SBz/ e-3	Planänderung des angezeigten l
HAUPT- UND NEBENSCHNITT			
OSP. DECKENSPIRUNGVERLAUF			VK DÄMMUNG

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

	WD 20/20 cm		WD B/H (cm)		KB 0/20 cm		Achse KB=3+0.0 m ü.KKFF
	UK 3,00 OKFF		UKFF+3.00 m ü.KKFF		A=3.00 OKFF		DB für EHLs
	BD EHLs		BD für EHLs		DL		DL für EHLs
	20/20		BL (cm)		20/20		DA/Ds
	BA 60/30/10		BA BL/T		DA/Ds 20/20/10		DA/Ds BL/H (cm)
	OK-KRFB		OKBA=OKRFB		UKD=UKRD		K EHLs Ø 20
	WS 30/100/10		WS BH/T (cm)		Ausführung EHLs Firma		
	IK 2,50 OKFF		UKRS=+2.50 m ü.KKFF				

AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN

① HTA 28/15 oder HMS 25/15 (ANSCHLUSS MW-STE-
LAGE NACH AKTUELLEN PLÄNEN)


ACHSE	H	HEIZUNG	TSK	TRITTSCHALLDÄMMUNG
ARBEITSZEIT	HGW	HEIZENDES GRUNDWASSERSTAND	UZ	UNTERKANTE
BODENPÄTTE / SOHLE	K	KONSOLE	UZ	UNTERZUG
BREMSEINSPARUNG	K	KONTAKT	UZ	ÜBERZUG
BRÜSTUNGSHÖHE	MTT*	MONTAGEITEL NR.**	UZ	UZ-DURCHBRUCH
BOGENSCHULTZ	MÖ	MONTAGEÖFFNUNG	UZ	UZ-DURCHBRUCH
BRÜSTUNG	OK	OKBERÄTTE	UZ	UZ SCHUTZ
BÜNDENWAND	OR	ORHÄUTUNG	UZ	UZ SCHUTZ
DECKEN-DURCHBRUCH	RD	ROHRACHSE	WD	WAND DURCHBRUCH
DEFINITION	RO	RODCHÖHE / ROHRDÜBELFÜHRUNG	WR	WELLRÖHRE
DECKENSTREIFEN	ROH	ROHRE / ROHRÖFFNUNG	WR	WASSERDÜBEL
DECKENSPRUNG	S	SANTAR, ELEKTRO	WS	WANDSCHUTZ
ENBAUEITEL NR.**	SF	SCHWINDFUGE	WT	WANDARTIGER TRÄGER
FERTIGFUSSBODEN	SP	SPRINKLER		
FROSTSCHUTZ	ST	STÄBE		
FERTIGTEIL	SW	SCHWELLE		

ENT	E54-E3A...OG3	Grundriss OG3	ELT	121
TGA	0-5-08-GR-OG3	Grundriss OG3	TGA	111
TGA	0-5-L-GR-DA	Lüftung Dach	L	221
PSP	A02-DAA...DG	Grundriss DG	WP	221
ISP	T31-E4A...DG	Grundriss DG	SP	301
VERFASSTER	NUMMER/INDEX	INHALT	PLANART	VER

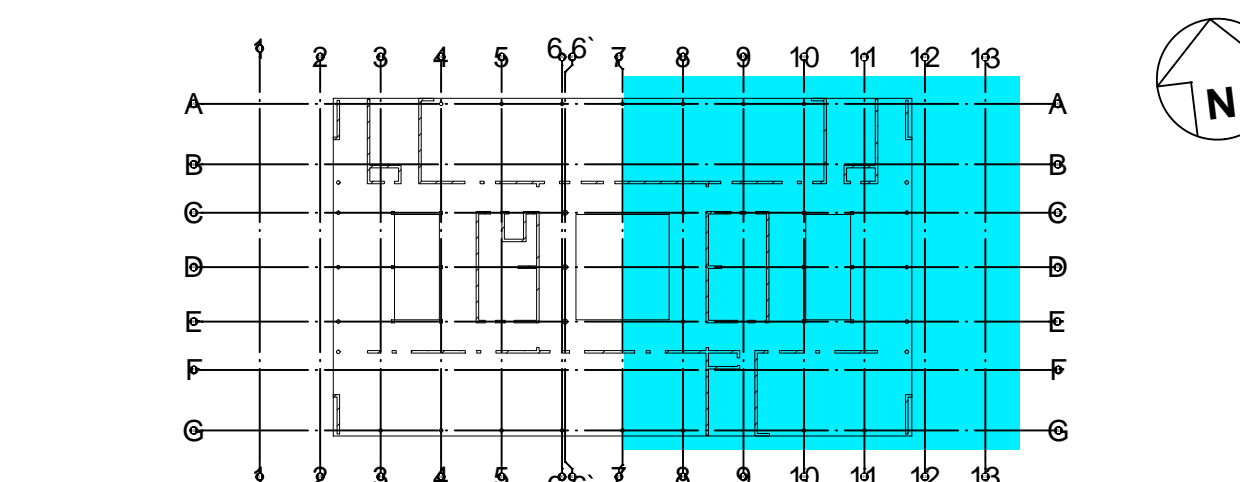
[illegible]

GRUNDRISS DACHAUFSICHT TEIL B		MASZSTAB 1:50	PLAN-NR. S1162 0
AUSFÜHRUNGSPLANUNG SCHALPLAN		EBENE DG	PROJEKTNUMMER 20001
DATEINAME T31-E4B-5f03-S1162	.ifc .dwg .pdf	STATUS BAUFREI	PLANSTAND 20.01.2022

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 ü
HHW = +477.50 m.ü



SCHEMA-
SCHNITT

DG	
O3	
O2	
O1	
EG	
UG	
GR	

TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLA

ISP | **ISP-SCHOLZ**
Beratende Ingenieure AG

Anton-Böck-Straße 27
81249 München
buero@isp-scholz.de
cms@isp-scholz.de

Tel. 089-828142-0
Fax 089-828142-130
www.isp-scholz.de

H/B = 900 / 1189 (1.07m ²)	20001	All
--	-------	-----

