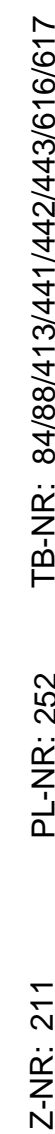


SCHNITT 1-1; M 1:20



SCHNITT 2-2; M 1:20



DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0.00 DES GEBÄUDES  
Die ±0.00 - HÖHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT  
FESTGESETZT







BAUTEILKANTEN	) NACH GESONDERTER ANGABE
SCHALUNGSOBERFLÄCHEN	) Z.B. LEISTUNGS -
SICHTBETON	) VERZEICHNIS, ÖRTLICHE
EINBAUTEILE	) ANGABE

AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZ-  
LEERRÖHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN  
EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPERSON 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

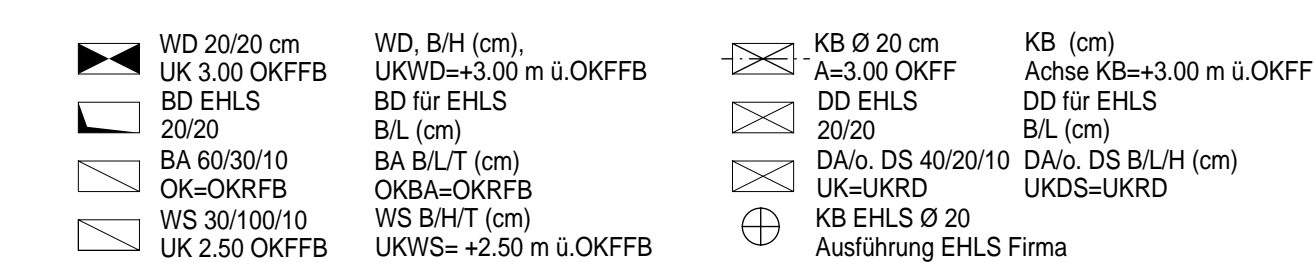
**EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN:**  
- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4  
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6

SONSTIGES



<b>SICHTBARE KANTEN</b>		<b>HÖHENKOTEN OK/UK ROH</b>
<b>GESCHNITTENE KANTEN</b>		
<b>HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE</b>		<b>DECKENDICKE/ HÖHE [cm]</b>
<b>VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE</b>		
<b>HAUPT- UND NEBENACHSEN</b>		
<b>DSP DECKENSPRUNGVORLAUF</b>		
		

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



AF UND OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN SIND  
DEN DETAILS ZU ENTNEHMEN


## ABKÜRZUNGEN

A	AHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRITTSCHALLDÄMEL
AF	ABFRITTSPE	HG	HÖCHSTER GRUNDWASSERSPEI	UK	UNTERKANTE
AG	ABGABE/ SCHLE	B	BESTÄNDE	U	UNTERSCHNITT
BA	BODENAUFSCHRA	K	LUFTUNG	UZ	ÜBERZUG
BH	BRUSTUNGSHÖH	MT	MITGATELGEH. NR.	UZD	UZDÜBRUCHRICH
BS	BREITENANWEN	MT	MITGATELGEH. NR.	UZD	UZDÜBRUCHRICH
BR	BRUSTUNG	OK	OKBERKANTE	UZS	UZSÜSCHLITZ
BS	BREITENANWEN	OK	OKBERKANTE	UZS	UZSÜSCHLITZ
DB	DECKENÜBRUCH	RA	ROHRACHSE	WO	WANDÜBRUCHRU
DD	DECKENÜBRUCH	RA	ROHRACHSE	WO	WANDÜBRUCHRU
DE	DEHNFUGE	RO	ROHDECKE/ ROHRÜBRUCHRICH	WR	WELLOHR
DE	DEHNFUGE	RO	ROHDECKE/ ROHRÜBRUCHRICH	WR	WELLOHR
DSP	DECKENSPRUNG	S	SANIT. ELEKTRO	WS	WANDSCHLITZ
FI	FÄHIGKEIT NR.	SP	SPÄNDELH. NR.	WT	WANDARTIGER TR
FF	FERTIGFÜßBODEN	SP	SPÄNDEL		
FS	FISCHGRUSSTZE	ST	STIRKLING		
FS	FERTIGTE	SW	SWELLE		

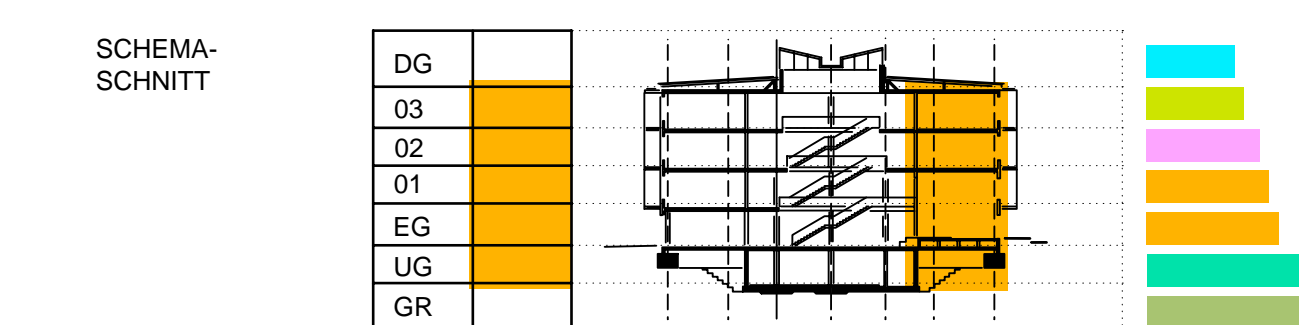
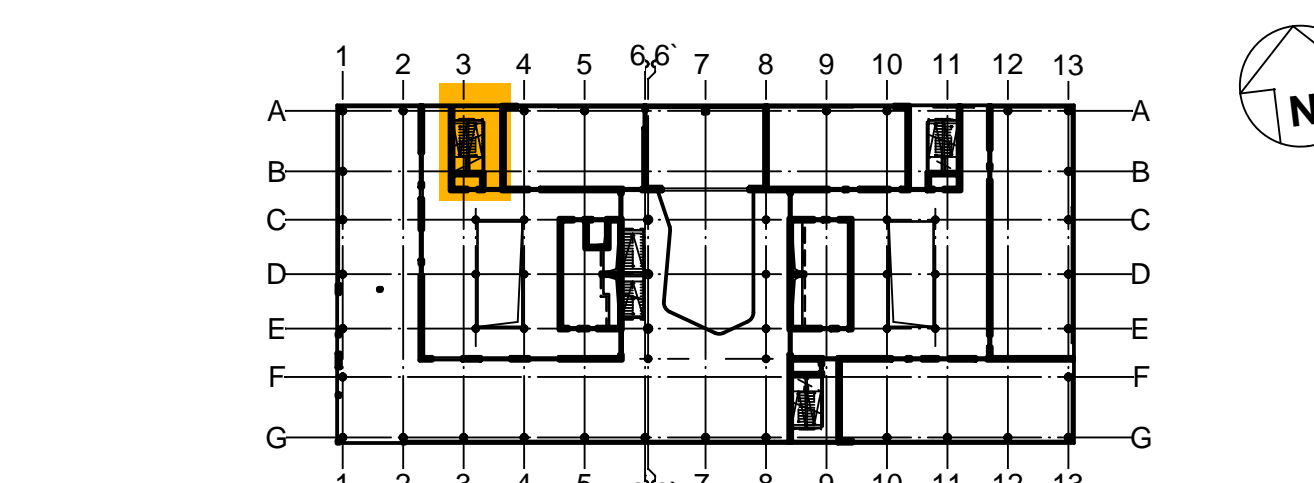
	ISP	T31-XXA.01....	Treppenhaus 01 / Schule					
	OAI/PSP	A16-XXX.....	Treppenhaus 01 Schule				WP	090
	VERFASSER	NUMMER/INDEX	INHALT				PLANART	VERF
<u>ZUGEHÖRIGE PLÄNE</u>								
	FREIGABE+WD FÜR TRONSOLEN AUF 40/60 ERHÖHEN			FR	HE	HE		090821
	ÜBERARBEITUNG VARIANTE FT MIT PODESTE			FR	HE	HE		150621
	ERSTFERTIGUNG			FR	HE	HE		080101
	ANBRINGUNG			GPR	FEAR	SZ		(NAT) M

TREPPENHAUS 01 / SCHULE		MASZSTAB	PLAN-NR.
SCHNITTE 1-1, 2-2		1:20/10	S1172 0
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		EBENE	PROJEKTNUMMER
SCHALPLAN		UG-03	20001
DATEINAME	ifc.dwg	STATUS	PLANSTAND
T31-XXA.72-5f02-S1172_02	pdf	BAUFREI	10.08.2021

BAUVORHABEN      Grund und Mittelschule St.Georg 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 NN  
MUM = +477.50 m ü NN



TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPL