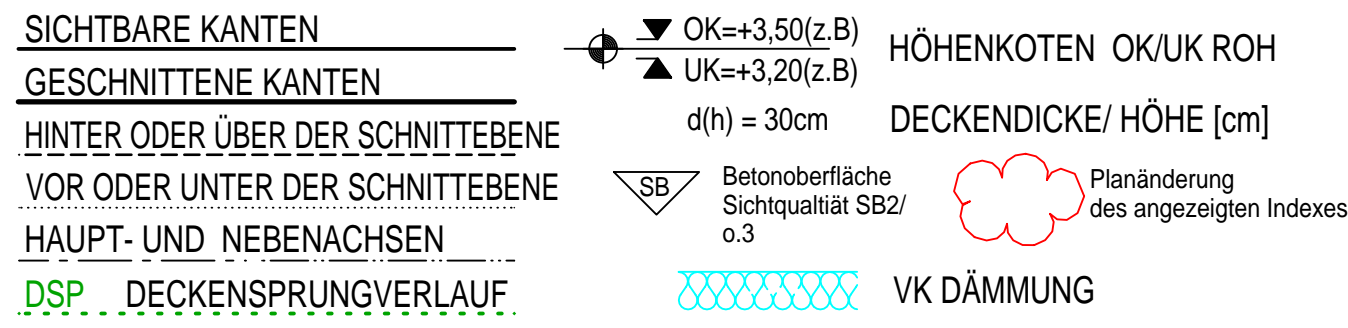



























DIE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF  $\pm 0.00$  DES GEBÄUDES.  
Die  $\pm 0.00$  - HÖHE WIRD VON DER ÖRTLICHEN BAUAUFSICHT  
FESTGELEGT.

AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE,  
 LEERROHRE, ERDUNGSLANGLAN GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN  
 EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU  
 ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE  
 UND LV.  
 FUNDAMENTE UND BODENPLÄTTE AUF SAUBERKEITSSCHICHT  
 10cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG,  
 TRENNFOLIE NACH ANGABE LV.  
 KAPILLARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR.

SONSTIGES




	WD 20/20 cm		WD, B/H (cm)		KB Ø 20 cm		KB Achse KB++3,00 m ü.O.KFFB
	UK 3,00 OKFFB		UKWD=+3,00 m ü.O.KFFB BD für EHLS		DE EHLS		DD für EHLS
	20/20		B/L (cm)		20/20 B/L (cm)		
	BA 60/30/10		BA B/L/T (cm)		DA/ø, DS 40/20/10		DA/ø, DS B/L/H (cm)
	OK=OKRFB		OKBA=OKRFB		UK=UKRD		UKDS=UKRD
	WS 30/100/10		WS B/H (cm)		KE EHLS Ø 20		
	UK 2,50 OKFFB		UKWS=+2,50 m ü.O.KFFB		Ausführung EHLS Firma		

## ABKÜRZUNGEN


AF	ACHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRITTSCHALLMÄßBELEG
AG	ABRITZPUGGE	HG	HÖCHSTGRUNDWASSERSTAND	UN	UNTERKANTE
AS	ABSTÄUPLUNG / SOHLB	U	UNTERKANTE	U	UNTERKANTE
BA	BODENAUFSCHLAG	L	LUFTUNG	U	ÜBERZUG
BE	BESTÄNDIGKEIT	MT	MITTE, INH. NR.	UDZ	UDZ-DURCHBRUCH
BS	BODENSPARTUNG	MO	MOHNTÖFFNUNG	UDZ	UDZ-DURCHBRUCH
BR	BRICK	OK	ÖBERKANTE	UDZ	UDZ-SCHNITT
BR	BRANDWAND	U	UNTERKANTE	UDZ	UDZ-SCHNITT
BD	DECKENUNDURCHBR	RA	ROHRABSCHE	UDZ	UNDURCHBRUCH
DF	DECKENFUGE	RO	ROHRÖFFNUNG, ROHRDURCHBRUCH	WR	WANDRÄUM
DC	DECKENSCHNITT	RS	ROHLSÖHLE / ROHRÖHRE	WRD	WANDSCHIEDCHTE RD
DSP	DECKENSPRUNG	S	SANTAR, EKRISCHÖ	WS	WANDSCHNITT
EN	ENIGHEIT, NE	SC	SCHNITT	WT	WANDTRÄGER TRÄGER
FF	FERTIGFUGSBODEN	SP	SPINNKLINIE		
FR	FROSTSCHÜTZE	ST	STURZ		
FT	FERTIGTEILT	SW	SCHWELLE		

ENT	E54-E5A...0G3	Grundriss OG3			ELT	121121
TGA	04-05B-GR-0G3	Grundriss OG3			TGA	111121
TGA	04-04-GR-0A	Lüftung Dach			W	221021
PSP	A02-DAA...-0G	Grundriss DG			WP	221021
ISP	T31-E4A...-DG	Grundriss DG			SP	301121
VERFASSER / NUMMER/INDEX INHALT					PLANART	VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE						
						10
						09
						08
						07
						06
						05
						04
						03
KB ÜBERNOHMEN STAND 17.01.2022			PU	HE	HE	170122
FREIGABE ARCHITEKT 29.11.2021			PU	HE	HE	301211
ERSTENTWURF			PJ	HE	HE	171121
ÄNDERUNG			GEPR./BEARB.	GEZ.	DATUM	INDEX

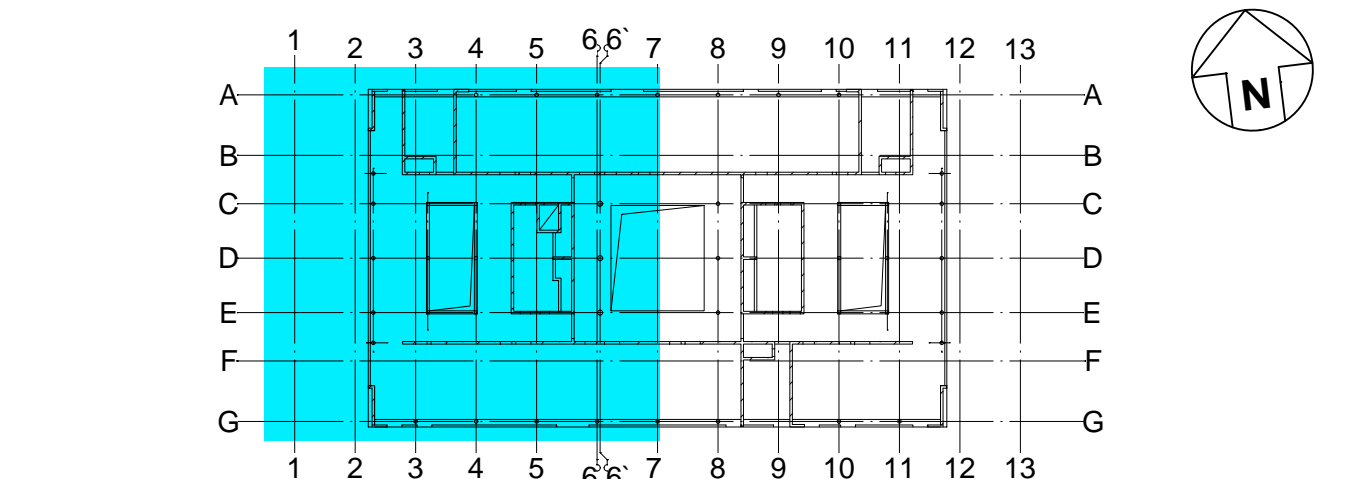
GRUNDRISS DACHAUFSICHT TEIL A		MASZSTAB 1:50	PLAN-NR. S1161	INDEX 02
AUSFÜHRUNGSPLANUNG SCHALPLAN		EBENE DG	PROJEKTNUMMER 20001	
DATEINAME T31-E4A-5f02-S1161	 .ifc .dwg .pdf	STATUS BAUFREI	PLANSTAND 19.01.2022	

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 ÜNN



SCHEMA-  
SCHNITT

DG

03

02

01

EG

UG

GR

03

02

01

EG

UG

GR

TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLANER

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

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

Tel. 089-829142-0  
Fax 089-829142-130  
[www.isp-scholz.de](http://www.isp-scholz.de)

H/B = 900 / 1189 (1.07m <sup>2</sup> )	20001	Allplan 20
--	-------	------------

