

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

LAUSSPARUNGEN, BODEN- UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE, LEISTFERROHRE, ERDUNGANSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN FEINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE UND LV.

FUNDAMENTE UND BODENPLATTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT  $\geq 10\text{cm}$  BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG, TRENNFOLIEN NACH ANGABE LV.



























KAPILLARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR.

SONSTIGES



 Betonoberfläche  
Sichtqualität SB2/

DSP DECKENSPRUNGVERLAUF

	WD 20/20 cm		WD B/H (cm)		KB Ø 20 cm		KB (cm)
	UK 30,00 OKKFB		UK B/H+3,00 m ü.O.KKFB		A=3,00 OKKF		Achse KB+B=3,00 m ü.O.KKFB
	BD EHLS 20/20		BD für EHLS		DD EHLS 20/20		DD für EHLS
	BA 60/30/10		BA B/L/T (cm)		D/A/O, DS 40/20/10		D/A/O, DS B/L/H (cm)
	OK=OKRFB		OKBA=OKRFB		UKD=UKRD		UKD=UKRD
	WS 30/100/10		WS B/H/T (cm)		KB EHLS Ø 20		Ausführung EHLS Firma
	UK 2,50 OKKFB		UKWS= +2,50 m ü.O.KKFB				


## ABKÜRZUNGEN

AC	ACHSE	H	HEIZUNG	TSO	TRITTSCHALLDÄMMLEIST.
AD	ARBEITSPHASE	HW	HEIZUNGSGRUNDVERBAUUNG	UK	UNTERKANTE
AE	ARBEITSPHÄLE / SOBLE	K	KONZENTR.	UO	UNTERGRUND
BA	BAUWEISENSPARRUNG	L	LEFTUNG	UZ	ÜBERZUG
BB	BÄNDER	MT	MITTIGKEIT L.STR. **	UZD	UZ-DURCHBRUCH
BS	BOGENSCHNITT	MO	MOBTGEÖFFNUNG	UZD	UZ-DURCHBRUCH
BR	BRUSTUNG	OK	ÖBERKANTE	UZS	UZS-ÜZSCHÜTZ
CC	CELSULFUR	OS	ÖBERSCHÜTZ	UZS	UZS-ÜZSCHÜTZ
DD	DECKENSPUR	RA	ROHRACHSE	WD	WANDURCHBRUCH
DF	DECKENFÜHRUNG	RO	ROHRÖHRE / ROHRDURCHFÜHRUNG	WD	WANDURCHBRUCH
DE	DECKENSCHÜTT	RS	ROHRÖHLE / ROHRÖHLE	WRD	WANDURCHGERÖTTER
DSP	DECKENPUNKT	S	SANITÄR / ROHRÖHLE	WS	WANDSCHÜTT
FB	FÄHRBAUSTR. N	SP	SPÄNDEL	WT	WANDSTREIFEN TRÄGER
FET	FERTIGTÜR ÜBODEN	SP	SPRINKLER		
FR	FROSTSCHUTZ	ST	STÜTZ		
FRT	FERTIGTEILT	SW	SWÄNDEL		

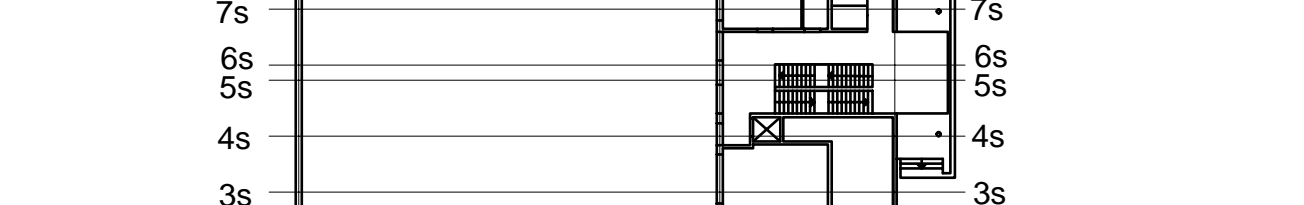
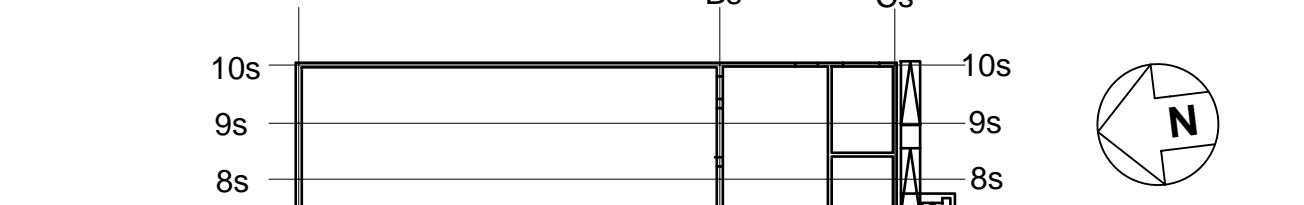
PSP	A14-DAB.07...	Vordach Details	D	071221
ENT	E51-E0B...EG	Durchbrüche EG	E	221121
TGA	1-5-D8-GR...EG	Durchbrüche EG	HLS	1712121
ISP	T31...\$1215	Schnitte EG Sporthalle	SP	211221
OA/PSP	A02-E0B...EG	Grundriss EG Sporthalle	WP1	211221
VERFASSER	NUMMER/INDEX	INHALT	PLANART	VERSION

Anpassung Türhaken EG 05.01.22	PU	HE	HE	130122	10
Anpassung Türen EG 05.01.22	PU	HE	HE	130122	08
Anpassung an WP-Sand 21.12.21	PU	HE	HE	130221	07
Vordach überarbeitet	PU	HE	HE	081221	06
S-WD verschoben	PU	HE	HE	031221	05
Pund- und Deckendurchbrüche gemäß TGA-ErB bis 23121	PU	HE	HE	241211	04
FREIGABE ARCHITEKT 12.11.2021 (ohne durchbrüche)	PU	HE	HE	151211	03
Pund- und Deckendurchbrüche gemäß TGA-ErB bis 03121	PU	HE	HE	041211	02
ANHEBER STÜHPORTÄLLE UM 10 CM	FR	HE	HE	151201	01
ERSTFERTIGUNG	PU	HE	HE	041201	00
ÄNDERUNG	GEPR.	BEARB.	GEZ.	DATUM	INDEX

SPORTHALLE GRUNDRISS ERDGESCHOSS		MASZSTAB 1:50	PLAN-NR. INDEX S1211 09
AUSFÜHRUNGSPLANUNG SCHALPLAN		EBENE E0	PROJEKTNUMMER 20001
DATE\NAME T31-E0C.01-5f09-S1211	.jlc .dwg .pdf	STATUS BAUFREI	PLANSTAND 14.01.2022

BAUHERR  Stadt Bad Aibling  
vertr. durch den 1.Bürgermeister Herrn Stephan Schlier  
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling


ÜBERSICHT ±0,00m = +479.40 m ÜNN



SCHEMA-SCHNITT

As Bs Cs

1s 2s 3s



DA
OG
EG
GR

TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLANE

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

Anton-Böck-Straße 27  
81249 München  
buer0@isp-scholz.de

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

..... DATUM, UNTERSCHRIFT

