

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

AUSSPARUNGEN, BODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE,
LEERROHRE, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN
EINSCHLÄGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU
ENTNEHMEN. REGELARBEITEN 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.

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

SONSTIGES

MAUERWERK AUF FÜLLUNG DÄMMUNG ORTBETON AUFGEHEND FERTIGTEILE MAUERWERK
SICHTBARE KANTEN) OK=+3.50(z.B.) HÖHENKOTEN OK/UK ROH
GESCHNITTENE KANTEN) OK=+3.20(z.B.) d(h) = 30cm DECKENDICKE/ HÖHE [cm]
HINTER ODER ÜBER DER SCHNITTEBENE) VOR ODER UNTER DER SCHNITTEBENE
HAUPT- UND NEBENSCHEN) Planänderung
DSP. DECKENSCHNITTVERLAUF) VK DÄMMUNG

Die im Plan dargestellte Durchbrüche (WDWS/KB) beziehen sich auf den Meter
über Fertigfußboden (m ü OK/FB) aktuelles Geschosses. Z.B.:

WD 20/20 cm WD, B/H (cm) KB 20/20 cm KB (cm)
WD 30/30 cm WD, B/H (cm) KB 30/30 cm KB (cm)
WD 40/40 cm WD, B/H (cm) KB 40/40 cm KB (cm)
WD 50/50 cm WD, B/H (cm) KB 50/50 cm KB (cm)
WD 60/60 cm WD, B/H (cm) KB 60/60 cm KB (cm)
WD 70/70 cm WD, B/H (cm) KB 70/70 cm KB (cm)
WD 80/80 cm WD, B/H (cm) KB 80/80 cm KB (cm)
WD 90/90 cm WD, B/H (cm) KB 90/90 cm KB (cm)
WD 100/100 cm WD, B/H (cm) KB 100/100 cm KB (cm)
WD 110/110 cm WD, B/H (cm) KB 110/110 cm KB (cm)
WD 120/120 cm WD, B/H (cm) KB 120/120 cm KB (cm)
WD 130/130 cm WD, B/H (cm) KB 130/130 cm KB (cm)
WD 140/140 cm WD, B/H (cm) KB 140/140 cm KB (cm)
WD 150/150 cm WD, B/H (cm) KB 150/150 cm KB (cm)
WD 160/160 cm WD, B/H (cm) KB 160/160 cm KB (cm)
WD 170/170 cm WD, B/H (cm) KB 170/170 cm KB (cm)
WD 180/180 cm WD, B/H (cm) KB 180/180 cm KB (cm)
WD 190/190 cm WD, B/H (cm) KB 190/190 cm KB (cm)
WD 200/200 cm WD, B/H (cm) KB 200/200 cm KB (cm)
WD 210/210 cm WD, B/H (cm) KB 210/210 cm KB (cm)
WD 220/220 cm WD, B/H (cm) KB 220/220 cm KB (cm)
WD 230/230 cm WD, B/H (cm) KB 230/230 cm KB (cm)
WD 240/240 cm WD, B/H (cm) KB 240/240 cm KB (cm)
WD 250/250 cm WD, B/H (cm) KB 250/250 cm KB (cm)
WD 260/260 cm WD, B/H (cm) KB 260/260 cm KB (cm)
WD 270/270 cm WD, B/H (cm) KB 270/270 cm KB (cm)
WD 280/280 cm WD, B/H (cm) KB 280/280 cm KB (cm)
WD 290/290 cm WD, B/H (cm) KB 290/290 cm KB (cm)
WD 300/300 cm WD, B/H (cm) KB 300/300 cm KB (cm)
WD 310/310 cm WD, B/H (cm) KB 310/310 cm KB (cm)
WD 320/320 cm WD, B/H (cm) KB 320/320 cm KB (cm)
WD 330/330 cm WD, B/H (cm) KB 330/330 cm KB (cm)
WD 340/340 cm WD, B/H (cm) KB 340/340 cm KB (cm)
WD 350/350 cm WD, B/H (cm) KB 350/350 cm KB (cm)
WD 360/360 cm WD, B/H (cm) KB 360/360 cm KB (cm)
WD 370/370 cm WD, B/H (cm) KB 370/370 cm KB (cm)
WD 380/380 cm WD, B/H (cm) KB 380/380 cm KB (cm)
WD 390/390 cm WD, B/H (cm) KB 390/390 cm KB (cm)
WD 400/400 cm WD, B/H (cm) KB 400/400 cm KB (cm)
WD 410/410 cm WD, B/H (cm) KB 410/410 cm KB (cm)
WD 420/420 cm WD, B/H (cm) KB 420/420 cm KB (cm)
WD 430/430 cm WD, B/H (cm) KB 430/430 cm KB (cm)
WD 440/440 cm WD, B/H (cm) KB 440/440 cm KB (cm)
WD 450/450 cm WD, B/H (cm) KB 450/450 cm KB (cm)
WD 460/460 cm WD, B/H (cm) KB 460/460 cm KB (cm)
WD 470/470 cm WD, B/H (cm) KB 470/470 cm KB (cm)
WD 480/480 cm WD, B/H (cm) KB 480/480 cm KB (cm)
WD 490/490 cm WD, B/H (cm) KB 490/490 cm KB (cm)
WD 500/500 cm WD, B/H (cm) KB 500/500 cm KB (cm)
WD 510/510 cm WD, B/H (cm) KB 510/510 cm KB (cm)
WD 520/520 cm WD, B/H (cm) KB 520/520 cm KB (cm)
WD 530/530 cm WD, B/H (cm) KB 530/530 cm KB (cm)
WD 540/540 cm WD, B/H (cm) KB 540/540 cm KB (cm)
WD 550/550 cm WD, B/H (cm) KB 550/550 cm KB (cm)
WD 560/560 cm WD, B/H (cm) KB 560/560 cm KB (cm)
WD 570/570 cm WD, B/H (cm) KB 570/570 cm KB (cm)
WD 580/580 cm WD, B/H (cm) KB 580/580 cm KB (cm)
WD 590/590 cm WD, B/H (cm) KB 590/590 cm KB (cm)
WD 600/600 cm WD, B/H (cm) KB 600/600 cm KB (cm)
WD 610/610 cm WD, B/H (cm) KB 610/610 cm KB (cm)
WD 620/620 cm WD, B/H (cm) KB 620/620 cm KB (cm)
WD 630/630 cm WD, B/H (cm) KB 630/630 cm KB (cm)
WD 640/640 cm WD, B/H (cm) KB 640/640 cm KB (cm)
WD 650/650 cm WD, B/H (cm) KB 650/650 cm KB (cm)
WD 660/660 cm WD, B/H (cm) KB 660/660 cm KB (cm)
WD 670/670 cm WD, B/H (cm) KB 670/670 cm KB (cm)
WD 680/680 cm WD, B/H (cm) KB 680/680 cm KB (cm)
WD 690/690 cm WD, B/H (cm) KB 690/690 cm KB (cm)
WD 700/700 cm WD, B/H (cm) KB 700/700 cm KB (cm)
WD 710/710 cm WD, B/H (cm) KB 710/710 cm KB (cm)
WD 720/720 cm WD, B/H (cm) KB 720/720 cm KB (cm)
WD 730/730 cm WD, B/H (cm) KB 730/730 cm KB (cm)
WD 740/740 cm WD, B/H (cm) KB 740/740 cm KB (cm)
WD 750/750 cm WD, B/H (cm) KB 750/750 cm KB (cm)
WD 760/760 cm WD, B/H (cm) KB 760/760 cm KB (cm)
WD 770/770 cm WD, B/H (cm) KB 770/770 cm KB (cm)
WD 780/780 cm WD, B/H (cm) KB 780/780 cm KB (cm)
WD 790/790 cm WD, B/H (cm) KB 790/790 cm KB (cm)
WD 800/800 cm WD, B/H (cm) KB 800/800 cm KB (cm)
WD 810/810 cm WD, B/H (cm) KB 810/810 cm KB (cm)
WD 820/820 cm WD, B/H (cm) KB 820/820 cm KB (cm)
WD 830/830 cm WD, B/H (cm) KB 830/830 cm KB (cm)
WD 840/840 cm WD, B/H (cm) KB 840/840 cm KB (cm)
WD 850/850 cm WD, B/H (cm) KB 850/850 cm KB (cm)
WD 860/860 cm WD, B/H (cm) KB 860/860 cm KB (cm)
WD 870/870 cm WD, B/H (cm) KB 870/870 cm KB (cm)
WD 880/880 cm WD, B/H (cm) KB 880/880 cm KB (cm)
WD 890/890 cm WD, B/H (cm) KB 890/890 cm KB (cm)
WD 900/900 cm WD, B/H (cm) KB 900/900 cm KB (cm)
WD 910/910 cm WD, B/H (cm) KB 910/910 cm KB (cm)
WD 920/920 cm WD, B/H (cm) KB 920/920 cm KB (cm)
WD 930/930 cm WD, B/H (cm) KB 930/930 cm KB (cm)
WD 940/940 cm WD, B/H (cm) KB 940/940 cm KB (cm)
WD 950/950 cm WD, B/H (cm) KB 950/950 cm KB (cm)
WD 960/960 cm WD, B/H (cm) KB 960/960 cm KB (cm)
WD 970/970 cm WD, B/H (cm) KB 970/970 cm KB (cm)
WD 980/980 cm WD, B/H (cm) KB 980/980 cm KB (cm)
WD 990/990 cm WD, B/H (cm) KB 990/990 cm KB (cm)
WD 1000/1000 cm WD, B/H (cm) KB 1000/1000 cm KB (cm)

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

ABKÜRZUNGEN

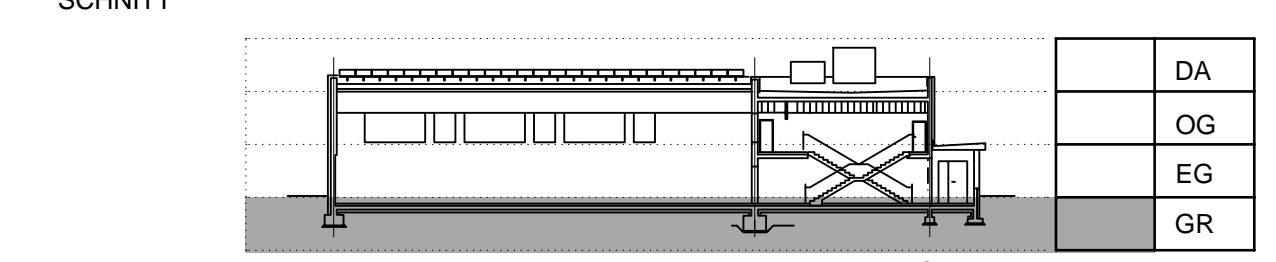
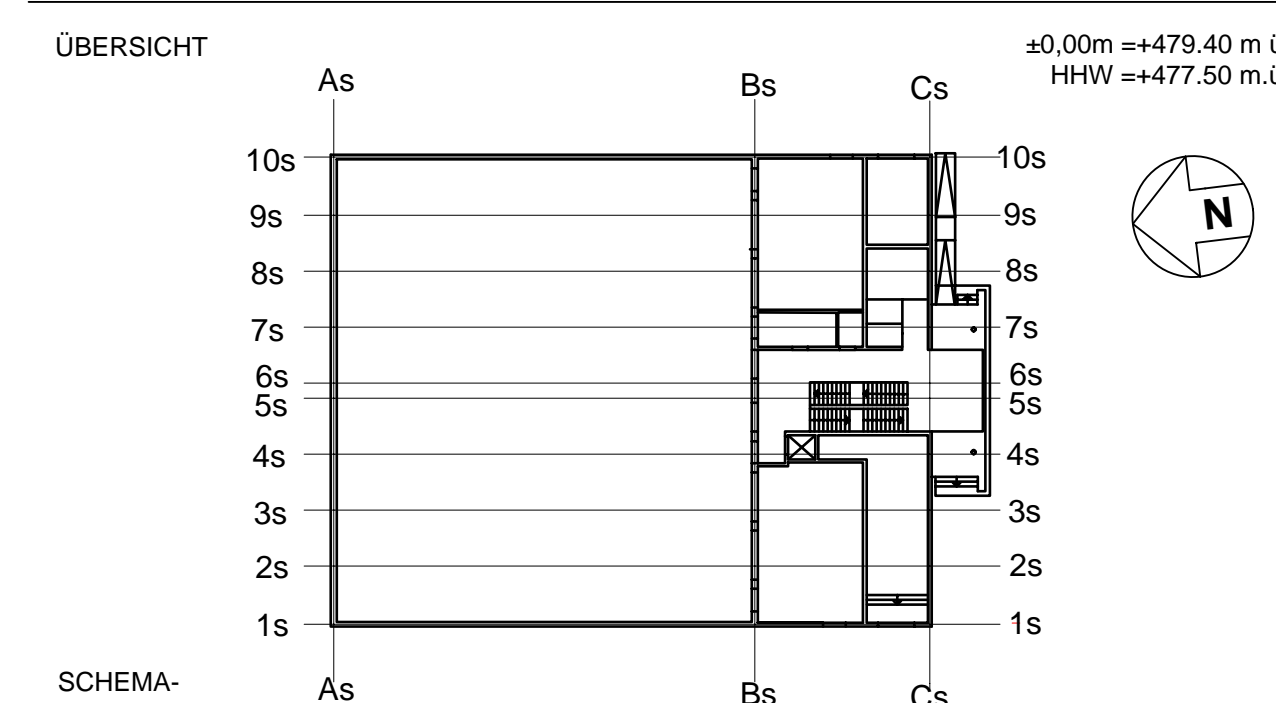
A ACHSE H HEIZUNG TSD TRITTSCHALLDÄMMLEMENT
AF ARBEITSFUGE HGW HÖCHSTER GRUNDWASSERSTAND UNTERKANTE
BA BODENAUSSPARUNG K KONSOLE UZ UNTERZUG
BH BRÜSTUNGSHÖHE MT** MONTAGETIEL NR.** UZD UZ-DURCHBRUCH
BS BESCHÜTZUNG MD MONTAGEÖFFNUNG UZD UZ-DURCHBRUCH
BR BRÜSTUNG OK OBERKANTE UZS UZ-SCHULTZ
BW BRANDWAND PS PRESSFUGE UZS UZ-SCHULTZ
DF DEHNFUGE RA ROHRKASSE WD WANDDURCHBRUCH
DS DECKENSCHULTZ RS ROHRKASSE WD WANDDURCHBRUCH
DSP DECKENSCHULTZ RS ROHRKASSE WD WANDDURCHBRUCH
ET** EINBAUTEIL NR.** RS ROHRKASSE WD WANDDURCHBRUCH
FF FERTIGFUSSEN ST STURZ WT WANDTIGER TRÄGER
FS FERTIGFUSSEN ST STURZ WT WANDTIGER TRÄGER
FT FERTIGTEILE SW SCHWELLE

ENT	E51-E08-5100	Grundriss EG	Er	221121
ISP	T31...S1205	Schnitte GR Sporthalle	SP	221121
TGA	1-S-MR...EG	Durchführungen Bodenplatte Turnhalle	TGA	221121
TGA	1-S-WDF-GR...T	Fundamentdurchführungen Turnhalle	TGA	221021
OK/PS	A02-E18...EG	Grundriss EG Sporthalle	WPI	141021
VERFASSEN	NUMMERINDEX INHALT		PLANART	VERSION
ZUGEHÖRIGE PLÄNE				
				10
				09
				08
				07
				06
				05
				04
				03
				02
				01
				00
				99
				98
				97
				96
				95
				94
				93
				92
				91
				90
				89
				88
				87
				86
				85
				84
				83
				82
				81
				80
				79
				78
				77
				76
				75
				74
				73
				72
				71
				70
				69
				68
				67
				66
				65
				64
				63
				62
				61
				60
				59
				58
				57
				56
				55
				54
				53
				52
				51
				50
				49
				48
				47
				46
				45
				44
				43
				42
				41
				40
				39
				38
				37
				36
				35
				34
				33
				32
				31
				30
				29
				28
				27
				26
				25
				24
				23
				22
				21
				20
				19
				18
				17
				16
				15
				14
				13
				12
				11
				10
				9
				8
				7
				6
				5
				4
				3
				2
				1
				0
				-1
				-2
				-3
				-4
				-5
				-6
				-7
				-8
				-9
				-10
				-11
				-12
				-13
				-14
				-15
				-16
				-17
				-18
				-19
				-20
				-21
				-22
				-23
				-24
				-25
				-26
				-27
				-28
				-29
				-30
				-31
				-32
				-33
				-34
				-35
				-36
				-37
				-38
				-39
				-40
				-41
				-42
				-43
				-44
				-45
				-46
				-47
				-48
				-49
				-50
				-51
				-52
				-53
				-54
				-55
				-56
				-57
				-58
				-59
				-60
				-61
				-62
				-63
				-64
				-65
				-66
				-67
				-68
				-69
				-70
				-71
				-72
				-73
				-74
				-75
				-76
				-77
				-78
				-79
				-80
				-81
				-82
				-83
				-84
				-85
				-86
				-87
				-88
				-89
				-90
				-91
				-92
				-93
				-94
				-95
				-96
				-97
				-98
				-99
				-100

SPORTHALLE	MASZSTAB	PLAN-NR.	INDEX
GRUNDRISS GRÜNDUNG	1:50	S1201	04
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	EBENE	PROJEKTNUMMER	
SCHALPLAN	GR	20001	
DATENNAME	ifc	STATUS	PLANSTAND
T31-GRC.01-sf04-S1201	gpg	BAUFREI	10.12.2021

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 Klaffer 4, 83043 Bad Aibling



TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLÄNER

ISP-SCHOLZ
Beratende Ingenieure AG
Am Bock-Strasse 27
81549 München
Tel. 089 324142-0
Fax 089 324142-100
www.isp-scholz.de