

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

AUSSPARUNGEN, KODEN - UND DECKENDURCHBRÜCHE, SCHLITZE, LEERSTRICH, ERDUNGSANLAGEN, GRUNDLEITUNGEN USW. SIND DEN EINSCHLAGIGEN UND AKTUELLEN PLÄNEN DER FACHPLÄNER ZU ENTNEHMEN. REGELARBEITSFUGEN SIEHE BEWEHRUNGSPLÄNE UND LV.

FUNDAMENTE UND BODENPLÄTEN AUF SAUBERKEITSSCHICHT ≥ 10 cm. BODENAUFBAU Z.B. BODENAUSTAUSCH, PERIMETERDÄMMUNG, TRENNFOLIE NACH ANGABE LV.
















KAPILLARBRECHENDE SCHICHTEN NACH ANGABE FACHINGENIEUR

SONSTIGES



HINTER ODER ÜBER DER SCHNITT EBENE
VOR ODER UNTER DER SCHNITT EBENE

DSP DECKENSPRUNGVERLAUF VK DAMMUNG

	WD 20/20 cm UK 3,00 OKFFB		WD, B/H (cm) UKWD=+3,00 m.ü.KFFB		KB Ø 20 cm A=3,00 OKFFD		Abtrech KB=3,00 m.ü.KFFB
	BD EHLS 20/20		BD for EHLS B/L (cm)		DD EHLS 20/20		DD for EHLS B/L (cm)
	BA 60/30/10 OK=OKRFB		BA B/L? (cm) OKBA=OKRFB		DA/ø, DS 40/20/10 UK=UKRD		DA/ø, DS B/L/H (cm) UKDS=UKRD
	WS 30/10/10 UK 2,50 OKFFB		YIS B/H? (cm) UKWS=+2,50 m.ü.KFFB		KB EHLS Ø 20 Ausführung EHLS Firma		

ABKÜRZUNGEN


- F1 Stremaflex Sollrissfugenabstellung mit Streckmetall und beschichtetem Fugenblech
- F2 Stremaflex Sollrissfugenelement mit beschichtetem Fugenblech
- F3 Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech
- F4 Fradiflex Standard Beschichtetes Fugenblech auf der Bewehrung stehend
- F5 Stremaflex Sollrissfugenabstellung/-element mit beschichtetem Fugenblech (WU-A)

[illegible]

SCHNITTE / SCHULE BODENPLATTE, GRÜNDUNG		MASZSTAB 1:20/50	PLAN-NR. IN S1103 0
AUSFÜHRUNGSPLANUNG SCHALPLAN		EBENE GR	PROJEKTNUMMER 20001
DATEINAME T31-GRX-5f04-S1103_04	.ifc .dwg .pdf	STATUS BAUFREI	PLANSTAND 26.03.2021

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 Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

ÜBERSICHT ±0,00m = +479.90 m ü NN
NNM = +477.60 m ü NN

SCHEMA-
SCHNITT

DG	
03	
02	
01	
EG	
UG	
GR	



01

TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLA

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

Amion-Böck-Straße 27
81249 München
bureau@isp-m.de
omr@isp-m.de

Tel. 089-829142-0
Fax 089-829142-130
www.isp-scholz.de

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

