



- Dachaufbau
- Metalldachdeckung nicht hinterlüftet hellgrau/weiß
 - Mineralwolle 180 mm
 - Brettspertholz 160 mm
 - Stahlprofil Neu
 - Trockenbau Neu
 - Abbruch

3. OG
- Metallfassade hinterlüftet 3cm hellgrau/weiß
 - Mineralwolle 120 mm
 - Bestand
 - Stahlprofil Neu
 - Trockenbau Neu

- EG -2. OG
- Putzfassade 20 mm
 - Mineralwolle 120 mm
 - Bestand
 - Deckensanierg Leichtbeton LC 25/28

Aussparungen/Materialien/Abkürzungen (S. auch Planung Projektgenieure)

	BS	Bodenschlitz	FFB	Fertigfußboden
	BD	Bodendurchbruch	RFB	Rohtfußboden
	DD	Deckendurchbruch	BRH	Brüstungshöhe
	WD	Wanddurchbruch Endzustand geschlossen	ST	Sturz
	SWS	Senkrechter Wandschlitz	REG	Sanitärregister
	WW	Waagerechter Wandschlitz	RFR	Regenfallrohr
	BA	Bodenaussparung	TP	Tiefpunkt
	DA	Deckenaussparung	HP	Hochpunkt
	FD	Fundamentdurchbruch	LF	Leitungsführend
	WD	Wanddurchbohrung/Trägerdurchbohrung	VK	Vorderkante
		Abbruch	IK	Innenkante
		Stahlbeton	AK	Außenkante
		Bestand	OK	Oberkante
		Bestand mit Brandschutzanforderungen	UK	Unterkante
		Mauerwerk	UZ	Unterzug
		Gipskarton GK	H	Heizung
		Trockenbauwand TB	L	Lüftung
		Beton	E	Elektro
		Fertigbetonteile	S	Sanitär
		Neubau mit Brandschutzanforderungen	HK	Heizkörper
		WD (weich)	RWA	Rauch- u. Wärmeabzug
		WD (hart)	DF	Dachflächenfenster
		OK Fertig	BW	Brandwand
		OK Roh	WD	Wärmedämmung
		UK Fertig	STB	Stahlbeton
		UK Roh	SB	Sichtbeton
		Detailpunkt siehe Plan "SAL-ARC- ..."	FT	Fertigteile
			GK	Gipskarton
			TW	Trennwand
			ABHD	Abhangdecke

Brandschutz

	F30	feuerhemmende Wand		RS	Tür rauchdicht selbstschließend nach DIN 18095		NA	Notausgang
	F90	feuerbeständige Wand		D	Tür dichtschließend		NAS	Notausstieg
	F90-mB	unter zusätzlich mechanischer Belastung feuerbeständig		T30-RS	T30 - Abschluss - Rauchschutz		G30	Verglasung G30
	BW	Brandwand - F90 A + M		T30	T30 - Abschluss		WHD	Wandhydrant

Brüstung

Die angegebenen Brüstungshöhen beziehen sich auf die OKFFB Höhenkote des Raumes.

Mauerwerk

Wenn im Plan nicht anders angegeben sind die Mauerwerkswände mit einer RDK von 1,4 auszuführen.

Türhöhen

Die angegebenen Türhöhen beziehen sich auf die OKFFB Höhenkote des Raumes in welchem die Tür geöffnet wird (und bezeichnen das Maß von OKFFB bis UK-STURZ ROH).
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazugehörigen Plänen des Architekten.
Massen oder Inhaltssdifferenzen in diesen Plänen sind vor Ausführung mit dem Architekten zu klären.
Diese Zeichnung ist Eigentum des Architekten und darf ohne dessen Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden. Maße sind an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren!

Die Flächenangaben geben die Rohbaugrundflächen in m² an.

Die vor Ort auf der Baustelle angezeichnete Referenzhöhe ist NICHT der Meteriss. Der Meteriss muss von der Firma selber aufgezeichnet werden.

Tragwerk:
ALS Ingenieure GmbH und Co. KG
Gemmingenstr. 9, 85051 Ingolstadt
Tel +49 841 993344 20

HLS:
Bummer Hof Planungs-GmbH
Plingstreiterstr. 16b, 93444 Bad Kötzing
Tel +49 9941 90887 0

ELT:
Koschneitz & Partner Ingenieurges. mbH
Dessauer Straße 9, 80992 München
Tel +49 89 3605 5537 11

+/- 0.00 + 529.515 m ü. NHN2016
Generalsanierung und Aufstockung Salesianum

Index	Datum	Änderungen	Name
1	24.05.24	Ausgabestand	no
2	19.08.24	Höhen nach Aufmaß / Rohbau nach Aufmaß	no
3	14.02.25	Fortschreibung Deckensanierung	no
4	07.07.25	Metallfassade entfällt	no
5			
6			
7			

Werkplanung Schnitt G-G M. 1:50

Bauvorhaben: Generalsanierung und Aufstockung Salesianum
St.-Wolfgang-Platz 11 81669 München
Gebäude 2b, 3a, 4a
Fl.St.Nr. 15615/0, Gemarkung München VIII

Auftraggeber: Deutsche Provinz der Salesianer Don Boscos
Vertreten durch Pater Stöhr
St.-Wolfgang-Platz 11
81669 München

Architekt: [Redacted]

Planinhalt: -SC-GG-Systemschnitt
Zeichner: no
Massestab: 1:50
Datum: 23.09.25
Index:
Plannr.: SAL-ARC-5-2.1.5