



Legende

- Grundstück
- Fußgänger /Fahrradfahrer
- Anlieferungsverkehr
- Kran
- Lagerfläche
- Stellfläche Container BA1
- Stellfläche Container BA2
- Stellfläche Gerüst
- Stellfläche Gerüst über Dachfläche
- Bauzaun
- Baumschutzzaun
- Bauabschnitt 1
- Bauabschnitt 2

Ausprägungen/Materialien/Abkürzungen (S. auch Planung Projekttechnische)			
BS	Bodenschlitz	FFB	Fertigfußboden
BD	Bodendurchbruch	RFB	Rohfußboden
DD	Deckendurchbruch	BRH	Brüstungshöhe
WD	Wanddurchbruch Endzustand geschlossen	ST	Sturz
SWIS	Senkrechter Wandschlitz	REG	Sanitärregister
WW	Waagerechter Wandschlitz	RR	Regenfallrohr
BA	Bodenaussparung	TP	Tiefpunkt
DA	Deckenaussparung	HP	Hochpunkt
FD	Fundamentdurchbruch	LF	Leitungsführend
WD	Wanddurchbruch/Trägerdurchbohrung	VK	Vorderkante
AB	Abbruch Stahlbetondecke/Bodenplatte	IK	Innenkante
AB	Abbruch	AK	Außenkante
SB	Stahlbeton	OK	Oberkante
Bestand	Bestand	UK	Unterseite
Bestand mit Brandschutzanforderungen	Bestand mit Brandschutzanforderungen	UZ	Unterzug
Gipskarton GK	Gipskarton GK	H	Heizung
Trockenbauwand TB	Trockenbauwand TB	L	Lüftung
Beton	Beton	E	Elektro
Fertigbetondecke	Fertigbetondecke	S	Sanitär
Neubau mit Brandschutzanforderungen	Neubau mit Brandschutzanforderungen	HK	Heizkörper
WD (weich)	WD (weich)	RWA	Rauch- u. Wärmeeinzug
WD (hart)	WD (hart)	DF	Dachflächenfenster
OK Fertig	OK Fertig	BW	Brandwand
OK Roh	OK Roh	WD	Wärmedämmung
UK Fertig	UK Fertig	STB	Stahlbeton
UK Roh	UK Roh	SB	Schichtbeton
Detailpunkt siehe Plan "SAL-ARC-..."	Detailpunkt siehe Plan "SAL-ARC-..."	FT	Fertigteil
		GK	Gipskarton
		TW	Trennwand
		ABHD	Abhängendecke

Brandschutz					
F30	feuerhemmende Wand	R60	Tür rauchdicht selbstschließend nach DIN 18095	NA	Notausgang
F90	feuerbeständige Wand	D	Tür dichtschießend	NAS	Notausstieg
F90+EB	unter zusätzlich mechanischer Belastung feuerbeständig	T30-R30	T30 - Abschließ - Rauchschutz	G30	Verglasung G30
BW	Brandwand - F90 A + M	T30	T30 - Abschlässe	WHD	Wandhydrant

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

Wenn im Plan nicht anders angegeben sind die Mauerwerkswände mit einer RDK von 1.4 / SFK 12 und NM 12 auszuführen.

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 Projekttechnische, der Fachfirmen und den dazugehörigen Plänen des Architekten. Massen oder Inhaltsdifferenzen 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 Meteris. Der Meteris muss von der Firma selber aufgeschrieben werden.

Tragwerk:
ALS Ingenieure GmbH und Co. KG
Gerningstr. 8, 85051 Ingolstadt
Tel +49 841 993344 20

HLS:
Bümmel Hof Planungs-GmbH
Hingensstr. 16b, 83444 Bad Kötzing
Tel +49 9941 90887 0

ELT:
Koschitz & Partner Ingenieurbüro mbH
Dessauer Straße 9, 80992 München
Tel +49 89 3605 5537 11

+/- 0.00 = 529.515 m u. NHN2016
Generalisierung und Aufstockung Salesium

Index	Datum	Änderungen	Name
1	12.03.24	Ausgabestand 0 Werkplanung	no
2	20.03.24	Änderung Position Lastenaufzug	no
3	25.06.24	Änderung Position Kran	no
4	11.09.24	Vergrößerung Anlieferung	no
5	27.03.25	Aktualisierung	no
6	04.07.25	Aktualisierung	no
7			

Werkplanung
Baustelleneinrichtungsplan 1. Bauabschnitt

Bauherr:	Generalisierung und Aufstockung Salesium St.-Wolfgang-Platz 11 81669 München Gebäude 20, 3a, 4a Flächennr. 15615/0, Gemarkung München VIII
Auftraggeber:	Deutsche Provinz der Salesianer Don Boscos Vertreten durch Pater Störz St.-Wolfgang-Platz 11 81669 München
Architekt:	
Planinhalt:	EG baustelleneinrichtung BA 1
Zeichner:	no
Maßstab:	1:200
Datum:	04.07.25
Index:	
Plannr.:	SAL-ARC-6.1.1.3.1