



DIE WERKPLÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DEN DETAILS UND DER TRAGWERKSPLANUNG

BAUHYKALISCH IN ORDNUNG: (DATUM, STEMPSEL, UNTERSCHRIFT)	SCHALLTECHNISCH IN ORDNUNG: (DATUM, STEMPSEL, UNTERSCHRIFT)	STATISCH IN ORDNUNG: (DATUM, STEMPSEL, UNTERSCHRIFT)

DESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN IM PLAN ANGEZEIGTEN DETAILPLÄNEN VOLLSTÄNDIG. DIE WERKPLÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DER DETAILPLANUNG, DER TRAGWERKSPLANUNG UND DER HAUSTECHNIKPLANUNG. ALLE TRAGENDEN BAUTEILE MUSSEN NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSGEFÜHRT WERDEN. ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN BZW. AM BAU ZU NEHMEN. PLAN- UND MASSDIFFERENZEN MUSSEN VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DEN ZUSTÄNDIGEN PLANERN GEKLÄRT WERDEN. DIE AUSFÜHRUNG MUSS GEMÄSS VON ALS FACHSTREIFEN ZUR KONTROLLE DER PLANUNG VERPFLICHTET AUSSPARUNGEN, SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE SIEHE AUSSPARUNGS- BZW. SCHALPLÄNE DER PROJEKTINGENIEUR. AUF DAS URHEBERRECHT UND DAS URHEBERRECHTSGESETZ WIRD HINGEWIESEN. ÄNDERUNGEN DÜRFEN NUR MIT GENEHMIGUNG DES ARCHITECTEN VORGENOMMEN WERDEN.

DN 105: STIMMABREITEN FÜR WANDSCHLITZE SIND BEI TRAGENDEN WÄNDEN NUR NACH ABSTIMMUNG STATIK ZULASSIG. BEI INNENDÄMMUNG DÜRFEN NUR DIE NACH SCHALLSCHUTZVORSCHRIFTEN ZULASSIGEN MATERIALIEN VERWENDET WERDEN.

ALLE AUSSPARUNGEN UND DURCHBRÜCHE SIND IM GRUNDRISS DES BETREFFENDEN GESCHOSSES DARGESTELLT.

LEGENDE

MAUERWERK Außenwände d = 42,5 cm Poreton 59 MV-A1, Dichtestigkeitsklasse 12, Zulassung Z-17-1-181 Laublagen Poreton L2-42,5 MV Laublagestufe SFK 12 Tragende Innenwände d = 17,5 cm, Dichtestigkeitsklasse 20 und Nichttragende Innenwände d = 11,5 cm, Dichtestigkeitsklasse 12. Poreton-Plan-T1 4, Zulassung Z-17-1-868	Tragende Innenwände d = 24 cm Poreton S-32 Schwergewicht, Zulassung Z-154-20-334	ZIEGELLENDE als Vorsatzschale mit werksseitiger Dämmung WLG 025 und integrierten VAA-Flachstahlskanken zum Einbetonieren in das Stahlbetondeckensystem, d = 18 cm	WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM Gesamtdicke 20 cm, Dämmplatte 18 cm, Mineralfolle WLG 035	BETONFERTIGTEIL	STAHLBETON	TROCKENBAU	WID-WANDDURCHBRUCH (Breite/Höhe)	WS-WANDSCHLITZ (Breite/Tiefe)	BAS-BODENABSENKUNG (Breite/Höhe)	BD-BODENDURCHBRUCH (Breite/Tiefe)	DD-DECKENDURCHBRUCH (Breite/Tiefe)	BELAGSWECHSEL	DECKENUNTERSIEGTE DÄMMUNG	ABHANGENDE DECKE	NOTAUSSTIEG / 2. RETTUNGSWEG nach Art. 48 BayBO
--	---	---	---	-----------------	------------	------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	---------------------------	------------------	--

OK OBERKANTE	UK UNTERKANTE	OK S OBERKANTE SOHLE	OK AB OBERKANTE ABDECKUNG	OK AF OBERKANTE AUFFÜLLUNG	OK UZ OBERKANTE UNTERZUG	OK UZ OBERKANTE UNTERZUG	OK BR OBERKANTE BRÜSTUNG	OK ST OBERKANTE STURZ	OK FT OBERKANTE FESTIGTEIL	OK RB OBERKANTE ROHFLUSSBODEN	OK RD OBERKANTE ROHDÜCKE	OK FB OBERKANTE FESTIGFLUSSBODEN	UK FD UNTERKANTE FERTIGDECKE	UK AD UNTERKANTE ANSTRICH-DECKE	BRH BRÜSTUNGSSCHIEBE	HOB HOHLBAUMBODEN	DOB DOPPELBODEN	LR LUFTRAIM	VS VORSATZSCHALE	RR REISENBRUNNEN	RA ROHRACHSE	HP HOCHPUNKT	TP TIEFPUNKT	UG UNTERGESCHOSS	EG ERDGESCHOSS	OG OBERGESCHOSS	W WAND	D DECKE	ST STÜTZE	BR BRÜSTUNG	O OFFNUNG	TR TREPPEN	GE GELÄNDER	HL HANDELAUF	WD WÄRMEDÄMMUNG	FH FUSSBODENHEIZUNG	HRV HEIZUNGSVERTEILER	WM WÄSCHMASCHINE	WD WANDDURCHBRUCH	WS WANDSCHLITZ	DD DECKENDURCHBRUCH	OS OBERGESCHOSS	WA WANDAUSSPARUNG	BD BODENDURCHBRUCH	BS BODENSCHLITZ	KB KORBENBRÜCKUNG	BDD BODEN-DECKENDURCHBRUCH	F FERTIG	SE SCHWIMM ESTRICH	ZE ZEMENTSTRICH	VE VERBUNDGESTRICH	EWST BETONWERKSTEIN	BP BETONPLATTEN	FL FLIESEN	LI LINOLEUM	PU PUTZ	GP GIPSKARTON	HO HOLZ	ME METALL	ALU ALUMINIUM	STA STAHL	EX EXTRUD. POLYSTEROL	SB SICHTBLECH	DA DACHBELAG	FA FUNDAMENTAUSSPARUNG	FDD FUNDAMENTDURCHBRUCH
--------------	---------------	----------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------	-----------------	-------------	------------------	------------------	--------------	--------------	--------------	------------------	----------------	-----------------	--------	---------	-----------	-------------	-----------	------------	-------------	--------------	-----------------	---------------------	-----------------------	------------------	-------------------	----------------	---------------------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------------	-------------------	----------------------------	----------	--------------------	-----------------	--------------------	---------------------	-----------------	------------	-------------	---------	---------------	---------	-----------	---------------	-----------	-----------------------	---------------	--------------	------------------------	-------------------------

ELEKTRO	E-BD ELEKTRO-BODENDURCHBRUCH	E-SD ELEKTRO-DECKENDURCHBRUCH	E-WS ELEKTRO-WANDSCHLITZ	E-HD ELEKTRO-HANDDURCHBRUCH	E-BAS ELEKTRO-BODENABSENKUNG	HEIZUNG/ LÜFTUNG/ SANITÄR	S-BD HS-BODENDURCHBRUCH	S-SD HS-DECKENDURCHBRUCH	S-WS HS-WANDSCHLITZ	S-HD HS-HANDDURCHBRUCH	S-BAS HS-BODENABSENKUNG
---------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------	------------------------	-------------------------

OK BR UND UK ST IST BEZOGEN AUF ± 0.00 = 509.55 m ü. NNH2016
BEMASSUNG FENSTERÖFFNUNGEN / BODENTIEFE FENSTER: LICHTES MASS OK FFB BIS UK STURZ
BEMASSUNG INNENTÜREN: LICHTES MASS OK FFB BIS UK STURZ

± 0.00 = 509.55 m ü. NNH2016 **CLE_ARC_A-SN-D2-0032-5-R**

BAUVORHABEN
Neubau von 2 Wohngebäuden / 51 Wohneinheiten mit Kindertageseinrichtung / 4 Gruppen KiKi, 4 Gruppen KiGa und einer Tiefgarage / 29 STP

BAUORT
München, Clemensstraße 33
Gemarkung Schwabing
Fl.-Nm. 394/28, 394/82

Bitte beachten: Dem Planstand sind nur die Angaben für das Gewerk Rohbau zu entnehmen. Alle weiteren Gewerke sind nur informativ dargestellt.

BAUHERR
STADTBAU - Gesellschaft für den Staatsbediensteten
Wohnungsbau in Bayern mbH
Schwaner-Rellen-Strasse 11
80837 München
Tel. 089 360 002-0

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEICHEN
1	Gefälleplanung Bodenplatte TG	10.11.2023	OJ
1	Deckensprünge Decke ü. UG Achse F	10.11.2023	OJ
1	Sturzhohe EG, 1.OG	22.01.2024	OJ
2	Abbauhohe	30.04.2024	OJ
2	Decke über TG Außenbereich: OK Decke im Gefälle	30.04.2024	OJ
2	UK Bodenplatte, Vouten	30.04.2024	OJ
3	Bodenplatte, Vouten	12.07.2024	OJ
3	Ausbildung Unterecke TG-Rampe	12.07.2024	OJ
4	Altakuhle Achse D, Detail Randausbildung Pumpenschacht ergänzt	02.12.2024	OJ
5	Detailausbildung Altakuhle/Terrassengeländer nachgeführt	24.04.2025	OJ