



**DIE WERKLÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DEN DETAILS UND DER TRAGWERKSPLANUNG**

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

DESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN IM PLAN ANGEZEIGTEN DETAILPLÄNEN VOLLSTÄNDIG.  
 DIE WERKLÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DER DETAILPLANUNG, DER TRAGWERKSPLANUNG UND DER HAUSTECHNIKPLANUNG.  
 ALLE TRAGWERKSBAUTEILE MÜSSEN NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSGEFÜHRT WERDEN.  
 ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN BZW. AM BAU ZU NEHMEN.  
 PLAN- UND MASSDIFFERENZEN MÜSSEN VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DEN ZUSTÄNDIGEN PLANERN ERKLÄRT WERDEN.  
 DIE AUSZEHNENDEN FORMEN SIND GEMÄSS VOB ALS FACHTRETTES ZUR KONTROLLE DER PLANUNG VERPFLICHTET.  
 AUSSPARUNGEN, SCHLITZ- UND DURCHBRÜCHE SIEHE AUSSPARUNGS- BZW. SCHLITZPLÄNE DER PROJEKTINGENIEURE.  
 AUF DAS URHEBERRECHT UND DAS URHEBERRECHTSGESETZ WIRD HINGEWIESEN.  
 ÄNDERUNGEN DÜRFEN NUR MIT GENEHMIGUNG DES ARCHITECTEN VORGENOMMEN WERDEN.

DN 100: STIMMABARBEITEN FÜR WANDSCHLITZE SIND BEI TRAGENDEN WÄNDEN NUR NACH ABSTIMMUNG STATIK ZULASSIG.  
 BEI INNENDÄMMUNG DÜRFEN NUR DIE NACH SCHALLSCHUTZGRADATEN ZULASSIGEN MATERIALIEN VERWENDET WERDEN.

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

**LEGENDE**

MAUERWERK Außenwände d = 42,5 cm Porenbeton 50 MV A1, Dichtestigebetonklasse 12, Zulassung Z-17-1-181 Laublagen Porenbeton L2-42,5 MV Laublagestige EPK 12 Tragende Innenwände d = 17,5 cm, Dichtestigebetonklasse 20 und Mitteltrende Innenwände d = 11,5 cm, Dichtestigebetonklasse 12. Porenbeton-Plan-T1 4, Zulassung Z-17-1-868	Tragende Innenwände d = 24 cm Porenbeton-SiC-Schalungsteil, Zulassung Z-154-20-334	ZIEGELBLENDE als Vorsatzschale mit werksseitiger Dämmung WLG 025 und integrierten VAA-Fachstahlskanken zum Einbetonieren in das Stahlbetonermörtel, d = 18 cm	WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM Gesamtdicke 20 cm, Dämmplatte 18 cm, Mineralfolle WLG 035	BETONFERTIGTEILE	STAHLBETON M Mauerwerk Auftrag = 12,5 cm	TROCKENBAU	WID-WANDDURCHBRUCH (Breite/Höhe)	WIS-WANDSCHLITZ (Breite/Tiefe)	BAS-BODENABSENKUNG (Breite/Höhe)	BD-BODENDURCHBRUCH (Breite/Tiefe)	DD-DECKENDURCHBRUCH (Breite/Tiefe)	BELEGWECHSEL	DECKENUNTERSIEGTE DÄMMUNG	ABHANGENDE	NOTAUSSTIEG / 2. RETTUNGSWEG	BARrierefreie nutzbar nach Art. 48 BayBO
---	---	---	---	------------------	--	------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------	---------------------------	------------	------------------------------	---

OK OBERKANTE	UK UNTERKANTE	OK S OBERKANTE SOHLE	OK AB OBERKANTE ABDECKUNG	OK AF OBERKANTE AUFFÜLLUNG	UK UZ UNTERKANTE UNTERZUG	OK UZ OBERKANTE UNTERZUG	OK BR OBERKANTE BRÜSTUNG	UK ST UNTERKANTE STURZ	OK FT OBERKANTE FESTIGTEILE	OK RB OBERKANTE ROHFLUSSBODEN	OK RD UNTERKANTE ROHDICKE	OK FB OBERKANTE FESTIGFLUSSBODEN	UK FD UNTERKANTE FERTIGDECKE	UK AD UNTERKANTE ANSTRICH-DECKE	BRH BRÜSTUNGSSOHLLE	HOBH HOHLBAUMBODEN	DOBH DOPPELBODEN	LR LUFTRALM	VS VORSATZSCHALE	RE REISENDRHR	RA ROHRRACHSE	HP HOCHPUNKT	TP TIEFPUNKT	UG UNTERGESCHOSS	EG ERDGESCHOSS	OG OBERGESCHOSS	FB FLUSSBODEN	W WAND	DE DECKE	ST STÜTZE	BR BRÜSTUNG	O OFFNUNG	TR TREPPEN	GE GELÄNDER	HL HANDELAUF	WD WÄRMEDÄMMUNG	FHV 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 VERBUNDSTRICH	BWST BETONWERKSTEIN	BP BETONPLATTEN	FL FLIESEN	LI LINOLEUM	PU PUTZ	OK GIPSKARTON	HO HOLZ	ME METALL	ALU ALUMINIUM	STA STAHL	EXPB EXTRUD. POLYSTEROL	SB SICHTBETON	DA DACHBELAG	FA FUNDAMENTAUSSPARUNG	FDD FUNDAMENTDURCHBRUCH
--------------	---------------	----------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	---------------------	--------------------	------------------	-------------	------------------	---------------	---------------	--------------	--------------	------------------	----------------	-----------------	---------------	--------	----------	-----------	-------------	-----------	------------	-------------	--------------	-----------------	----------------------	-----------------------	------------------	-------------------	----------------	---------------------	-----------------	-------------------	--------------------	-----------------	-------------------	----------------------------	----------	--------------------	-----------------	------------------	---------------------	-----------------	------------	-------------	---------	---------------	---------	-----------	---------------	-----------	-------------------------	---------------	--------------	------------------------	-------------------------

OK BR UND UK ST IST BEZOGEN AUF ± 0.00 = 509.55 m ü. NN2016  
 BEMESSUNG FENESTERTÜREN / BODENTIEFE FENSTER: LICHTES MASS OK FFB BIS UK STURZ  
 BEMESSUNG INNENTÜREN: LICHTES MASS OK FFB BIS UK STURZ

± 0.00 = 509.55 m ü. NN2016 **CLE\_ARC\_A-SN-BB-0029-3-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**  
 STADIBAU - Gesellschaft für den Staatsbediensteten  
 Wohnungsbau in Bayern mbH  
 Schwere-Rellen-Strasse 11  
 80637 München  
 Tel. 089 360 002-0

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEICHEN
1	Decke ü. 1. OG: 22 cm	18.10.2023	OJ
1	Wandkonstruktion Ziegelblende, Deckenrandelement	22.01.2024	TF
1	Entfall massives Brüstungselement	22.01.2024	OJ
2	OK Rohbauwand	30.04.2024	OJ
2	Aufklärung Retentionsfläche	30.04.2024	OJ
2	Deckenänder Mansarddach	30.04.2024	TF
3	Sturz, Wandhöhe Raum Kälteblock	12.07.2024	OJ
3	Ausbildung Unterseite TG-Rampe	12.07.2024	OJ