



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

BAUPHYSIKALISCH IN ORDNUNG: (DATUM, STAMPFEL, UNTERSCHRIFT)	SCHALLTECHNISCH IN ORDNUNG: (DATUM, STAMPFEL, UNTERSCHRIFT)	STATISCH IN ORDNUNG: (DATUM, STAMPFEL, 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 TRAGWERKE 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 VOB ALS FACHSTREIFEN ZUR KONTROLLE DER PLANUNG VERPFLICHTET AUSSPARUNGEN, SCHLITZE UND DURCHBRÜCHE SIEHE AUSSPARUNGS- BZW. SCHALPLÄNE DER PROJEKTINGENIEURE.
 AUF DAS URHEBERRECHT UND DAS URHEBERRECHTSGESETZ WIRD HINGEWIESEN.
 ÄNDERUNGEN DÜRFEN NUR MIT GENEHMIGUNG DES ARCHITECTEN VORGENOMMEN WERDEN.

DN 105: STIMMABWEICHEN 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 50 MV-A1, Dichtfestigkeitsklasse 12, Zulassung Z-17-1-181 Laibungen Poreton UZ-42,5 MV Laibungsprofil SPK 12 Tragende Innenwände d = 17,5 cm, Dichtfestigkeitsklasse 20 Nichttragende Innenwände d = 11,5 cm, Dichtfestigkeitsklasse 12 Poreton-Plan-T1 4, Zulassung Z-17-1-868	WID-WANDDURCHBRUCH (Breite/Höhe)
ZIEGELBLENDE als Vorsatzschale mit werksseitiger Dämmung WLG 025 und integrierten VAA-Fachstahlnägeln zum Einbetonieren in das Stahlbetonemulden, d = 18 cm	WIS-WANDSCHLITZ (Breite/Tiefe)
WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM Gesamtdicke 20 cm, Dämmplatte 18 cm, Mineralfolle WLG 035	BAS-BODENABSENKUNG (Breite/Höhe)
BETONFERTIGTEIL	BD-BODENDURCHBRUCH (Breite/Tiefe)
STAHLBETON	DD-DECKENDURCHBRUCH (Breite/Tiefe)
TROCKENBAU	BELAGSWECHSEL
HP HOCHPUNKT TP TIEFPUNKT UG UNTERGESCHOSS EG ERDGESCHOSS OG OBERGESCHOSS W WAND D DECKE ST STÜTZE BR BRÜSTUNG O OFFNUNG TR TREPPE GE GELÄNDER HA HANGLAUF WD WÄRMEDÄMMUNG FHV FUSSBODENHEIZUNG HRV HEIZUNGSVERTEILER WM WÄSCHMASCHINE HD WANDDURCHBRUCH WS WANDSCHLITZ DD DECKENDURCHBRUCH OS OFFNUNGSPARLUNG WA WANDAUSSPARLUNG	DECKENUNTERSSEITIGE DÄMMUNG ABHANGDECKE NOTAUSSTIEG / 2. RETTUNGSWEG BARRIEREFREI NUTZBAR nach Art. 48 BayBO

OK OBERKANTE UK UNTERKANTE VK VORDERKANTE 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 FERTIGTEIL OK RB OBERKANTE ROHFLUSSBODEN OK RD OBERKANTE ROHDÜCKE OK FB OBERKANTE FERTIGFLUSSBODEN OK FD OBERKANTE FERTIGDECKE UK UD UNTERKANTE UNTERZUG-DECKE BRH BRÜSTUNGSOBERKANTE HORO HOHLRAUMBODEN DOB DOORBODEN LR LUFTRAIM VS VORSATZSCHALE RB REISENRHR RA ROHRACHSE	HP HOCHPUNKT TP TIEFPUNKT UG UNTERGESCHOSS EG ERDGESCHOSS OG OBERGESCHOSS W WAND D DECKE ST STÜTZE BR BRÜSTUNG O OFFNUNG TR TREPPE GE GELÄNDER HA HANGLAUF WD WÄRMEDÄMMUNG FHV FUSSBODENHEIZUNG HRV HEIZUNGSVERTEILER WM WÄSCHMASCHINE HD WANDDURCHBRUCH WS WANDSCHLITZ DD DECKENDURCHBRUCH OS OFFNUNGSPARLUNG WA WANDAUSSPARLUNG	BD BODENDURCHBRUCH BS BODENSCHLITZ KB KORBENBRÜCKUNG BDD BODEN-DECKENDURCHBRUCH F FERTIG SE SCHWIMM ESTRICH ZE ZEMENTSTRICH VE VERSANDGESTRICH EWST BETONWERKSTEIN BP BETONPLATTEN FL FLIESEN LI LINOLEUM PU PUTZ GK GIPSKARTON HO HOLZ ME METALL ALU ALUMINIUM STA STAHL EXPS 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 FENSTERÖFFNUNGEN / 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-D1-0031-5-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
 STADIBAU - Gesellschaft für den Staatsbediensteten
 Wohnungsbau in Bayern mbH
 Schwere-Reifen-Strasse 11
 80637 München
 Tel. 089 360 002-0

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	ZEICHEN
1	Gefälleplanung Bodenplatte TG	10.11.2023	OJ
1	Deckenplanung EG, UG Achse F	10.11.2023	OJ
1	Sturzrahmen EG, 1.OG	22.01.2024	OJ
2	Altbaubereich	30.04.2024	OJ
2	Decke über TG Außenbereich: OK Decke mit Gefälle	30.04.2024	OJ
3	Oberkante Schachtwand TG-Lüftungsschacht	12.07.2024	OJ
4	Altbauliche Achse D, Detail Randausbildung Rinne Fahrbahn ergänzt	02.12.2024	OJ
5	Detailausbildung Altbauliche Terrassengeländer nachgeprüft	24.04.2025	OJ

PLANNUMMER	INDEX
SN-D1-0031-5-R	5-R

PLANNUMMER	INDEX
SN-D1-0031-5-R	5-R

Verdunstungsrinne Fahrbahn: Rand abgeschrägt 45° M 1:10