

1100 Decke über 4.UG, h= 25 bzw. 30 cm, C30/37

FEUCHTIGKEITSKLASSEN		MASSGEBENDE WERTE JE BAUTEIL NACH EC2	
DECKEN, WÄNDE, STÜTZEN	WO	BETON, DER NACH DER	
IM INNERBEREICH OHNE DIREKTE		AUSSTRAHLUNG WEITGEHEND	
WÄSSEERINWIRKUNG		TRUCKEN BLEIBT.	
FIND/ROPL + BALKONE, DECKEN, WÄNDE, WF	DECKEN, WÄNDE, WÄSSEERINWIRKUNG	BETON, DER WÄHREND DER	
STÜTZEN IM AUSSENBEREICH,		NUTZUNG HÄUFIG ODER	
MIT DIREKTER WÄSSEERINWIRKUNG		LÄNGERE ZEIT FEUCHT IST.	

EXPOSITIONSKLASSEN			MASSGEBENDE WERTE JE BAUTEIL NACH EC2	
INNENDECKE	XC3	C30/37 BETONDECKUNG crnom=3,5cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
	XC3	C30/37 BETONDECKUNG OBEN crnom=5,5cm BETONDECKUNG UNTEN crnom=3,5cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
RAMPENDECKE, FAHRBAHNDECKE BESCHICHTET	XC3 XF1 XD1 XM1	C30/37 BETONDECKUNG OBEN crnom=5,5cm BETONDECKUNG UNTEN crnom=3,5cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
	XC1	C30/37 BETONDECKUNG crnom=2,0cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
STÜTZEN UNTEN 50cm BESCHICHTET	XC3 XD1	C30/37 BETONDECKUNG crnom=5,5cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
	XC3	C30/37 BETONDECKUNG ALBEN crnom=3,5cm BETONDECKUNG ZU TG crnom=5,5cm BETONDECKUNG INNEN crnom=2,0cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
WÄNDE ZUR TG UNTEN 50cm BESCHICHTET	XC3 XD1	C30/37 BETONDECKUNG ALBEN crnom=3,5cm BETONDECKUNG ZU TG crnom=5,5cm BETONDECKUNG INNEN crnom=2,0cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	
	XC3	C30/37 BETONDECKUNG ALBEN crnom=3,5cm BETONDECKUNG ZU TG crnom=5,5cm BETONDECKUNG INNEN crnom=2,0cm	ÜBERWACHUNGSKLASSE 2	

BESONDERS GUTE NACHBEHANDLUNG UND PRÜFUNG DES BETONS!
(SIEHE Z.B. "RICHTLINIE ZUR NACHBEHANDLUNG VON BETON"; DAISIB)

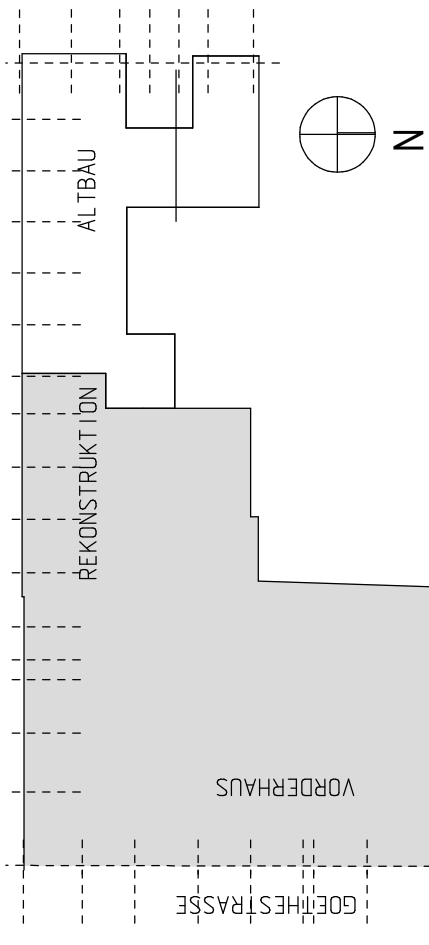
ZWISCHEN ST.B.-BAUTEILEN UND MAUERWERK HMS-SCHIEFEN !

MATERIALWECHSEL SIND VOR DEM VERPUTZEN MIT STRECKMETALL
ODER GLEICHWERTIGEM ZU ÜBERSPANNEN !

DIE JEWEILS OBERSTE MAUERWERKSSCHICHT IST IM BAUZUSTAND
WÄHREND UNTERBRECHUNG MIT MÖRTEL ODER FOLIE ABZUDECKEN !

MASSZU- UND AUSSPARUNGEN (SIEHE WERKPLÄN) MASSZU AM BAU PRÜFEN!
ES SIND NUR DIE MINDESTABMESSUNGEN ANZUGEBEN !

17-020_10a_POSITIONSPLAN
DECKE ÜBER
4. UG



± 0,00 = OK FFB EG = 519,76m ÜNHN

STB-STÜTZE	C30/E7	HLZ 0 8/8/D

[illegible]

OBJEKT	NEUBAU WOHN- UND GESCHÄFTSHAUS GOETHESTRASSE 30-34, 80336 MÜNCHEN
BANDHER- STELLUNG	ZUFÜHRUNG IMMOBILIENENTWICKLUNG GMBH SÜDLICHE MÜNCHENERSTR. 60, 82031 GRÜNDALD
PLANUNG	LEITUNG

POSITIONSPLAN DECKE ÜBER 4. UG

BLATT <div style="font-size: 48pt; text-align: center;">10</div>	HIERZU GEHÖRT PLAN NR. 1-7, 9-12
---	-------------------------------------



Dübelleisten:

5x 3x HDB-10/165-2/260

⑤-7 3x 2x HDB-14/215-2/340

Schallschutz Treppenaufleger
Schöck Tronsole Typ F-V1 auf Decke

NUTZLASTEN		MASSGEBENDE WERTE NACH DIN EN 1991-1-1
VERKEHRSLAST FÜR DECKEN UNTER GEMIEBELFLÄCHE		$p = 10,0 \text{ kN/m}^2$
VERKEHRSLAST FÜR DECKEN SLW 30		$p = 16,7 \text{ kN/m}^2$
VERKEHRSLAST FÜR DECKEN UNTER KELLERRÄUMEN		$p = 5,0 \text{ kN/m}^2$
VERKEHRSLAST FÜR RANPE	F3	$p = 5,00 \text{ kN/m}^2$
VERKEHRSLAST FÜR TREPPEN UND TREPPENPÖDSTE	T2	$p = 5,00 \text{ kN/m}^2$
BEWESSUNGSWASSERSTAND		516,90 m ü. NN