



PLANLEGENDE SCHALPLAN

OKF	Oberkante Fertig	abzudichtende Arbeitsfuge gegen drückendes Wasser mit ...
OKR	Oberkante Roh	Arbeitsfuge
UKF	Oberkante Fertig	+
UKR	Oberkante Roh	+
DD	Deckendurchbruch	+
WD	Wanddurchbruch	+
WS	Wandschlitz	+
A	Schnittführung / Name	+
E10	statische Position	+
FT	Fertigstellungsnummer	+

Alle Maße und alle Angaben dieser Zeichnung sind von der Bauteilung mit allen anderen Zeichnungen, die dieses und die angrenzenden Bauteile betreffen, und mit den für die Bauausführung gültigen Architektenplänen sowie mit den Plänen der Fachplaner eigenverantwortlich zu vergleichen und zu überprüfen !!

Die fehlenden Mauerwerksmaße sind der Ausführungsplanung des Architekten zu entnehmen!

Im Bereich unterschiedlicher Gründungstiefen sind die Fundamente mit Magerbeton abzudecken!

Die Arbeitsräume sind lagenweise mit Sand zu verfüllen Protocordrate Dpr ≥ 96%

Angaben über Bodenansätze und Rohrdurchführungen siehe Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Klärung erforderlich
 Index
 OKFF ±0.00 = +200,53m NHN

BAUSTOFFE

	Stahlbeton	C 25/30, C 30/37, C 35/45
	aufgehende Stahlbetonbauteile	
	Stahlbeton-Fertigteile	C 30/37
EXPOSITIONSKLASSEN SIEHE STATIK I		
	Betonstahl	B 500 (A)
	Baustahl	S 235 JR
	Außenwände h= 42,5cm	Poroton S10-42,5-MW Dünnbettmörtel
	Wohnungstrennwände h= 24cm	KS P 20 / 2.2 / Dünnbettmörtel
	Flurwände h= 24cm	KS P 20 / 2.2 / Dünnbettmörtel
	Treppenhauswände h= 24cm	KS P 20 / 2.2 / Dünnbettmörtel
	sonst. tragende Innenwände	KS P 20 / 2.0 / Dünnbettmörtel
	nicht tragende Leichtwände	g ≤ 5 kNm/m Wand

PLANVERTEILER

Baum:	
Architekt:	
Baufirma:	
Prüfung:	
Bauehr:	
FT-Werk:	
Sonstige:	
Stand/Ind.:	ver./glt.

ERGÄNZUNG LEGENDE

Vermauerung aufgehende Stb.-Bauteile siehe auch gesonderte Schalpläne
Hohlkammerwände sh. gesonderte Planung sh. auch Verlegplan extern
Sämtliche Schloßdrüchdringungen sind in WU auszuführen !
x1) FT-Treppe und FT-Balkone siehe auch Planung extern FT-Werk
x2) nichttragende MW-Wände mit 2cm Fuge zur Decke ausbilden
Tronsolen: *1) Schöck Tronsole F-V1 (Decke/Podest) o.glw. *2) Schöck Tronsole Z-V (Wand) o.glw.
Isokörbe: *1) Schöck Isokorb XT Typ Q-V1-H220 o.glw. *2) Schöck Isokorb XT Typ Q-W1-H220 o.glw. *3) Schöck Isokorb XT Typ K-M2-V2-CV50-H220 o.glw. *4) Schöck Isokorb XT Typ K-M3-V1-CV50-H220 o.glw. *5) Schöck Isokorb XT Typ K-M3-V2-CV50-H220 o.glw.
Dorne: *1) Schöck Dorne SLD-Q-50 f = 20 mm, e ≤ 1,00 m o.glw.
Deckenlager: *1) Calenberg Cigular-Deckenlager bi = 35 m, t = 10 mm o.glw.

#	Prüfkennzeichen ablesen		
Ind.	Art der Änderung	Datum	Name



BAUHERR:

BAUVORHABEN:

PLANINHALT: Schalplan
3. Obergeschoss
hier: Grundriss (Gesamt)

DATUM	06.08.2020	MASS-STAB	BLATTGRÖSSE	PROJEKT NR.	PLAN NR.
GEZ.		M 1:100	700x1189		S6.1
GES.					

LEGENDE: P=Positionspläne S=Schalpläne B=Bewehrungspläne
 (Plan Nr.) M=Montagepläne FT=Fertigteilpläne K=Konstruktionspläne
 (Stand) V=Vorabzug U=ungeprüft G=geprüft