

Einbaufelle		
Nr.	Anzahl	Bezeichnung

Dieser Plan gilt unter Beachtung aller nachstehenden Ausführungsweise und in Verbindung mit den entsprechenden Plänen der Architekten und Haustechnik!

- Schulpläne sind Ergänzungen der Ausführungspläne des Architekten.
- Sämtliche Maße sind Rohbaumaße und dürfen am Bau zu prüfen.
- Tür- und Fenstergewichte hängen auf OSB.
- Schritte, Durchläufe gemäß der Ausführungsgliederung der Anbauten sind dargestellt.
- Randstreifen sind nur beschreiben dargestellt, vollständig ist Ausführungsgliederung der TGA und E.L.T.
- Wärme Leerdiele, Randschutzkanten, Leerdiele siehe Planung TGA und E.L.T.
- Nicht tragende Wände siehe Ausführungsgliederung des Anbaus.
- Zimmerelemente, Anbauten siehe Ausführungsgliederung des Anbaus.
- Art und Qualität der Betonoberflächen siehe Ausführungsgliederung des Anbaus.
- Grundrissplan siehe Planung TGA.
- Beschutz, Erdung siehe Planung TGA/E.L.T.
- Einbauelemente der Aufzüge und Fassaden siehe Planung des Herstellers.
- Anbauten siehe Planung der ausführenden Firma.
- Schalungen, Baustützen, Rüstungen, Betonverehrbares siehe Planung der ausführenden Firma.
- Dielelemente (Durchstanzbewehrung) siehe Bewehrungsplanung.

ANGABEN ÜBER:
 - Blitzschutz: Erdverankerung-Grundrissplan
 - Elektroinstallationen
 - Aufzugsantriebsmaschinenbauteile
 } siehe Pläne der Fachpartner

Anbauten sind in ihrer Oberflächenebene entsprechend den statischen Berechnungen zu überstützen und gemäß DIN EN 1992-1-1 Kap. 4.2.5 auszuführen. Anbauten ohne statischen Nachweis sind wegzulassen.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

LEGENDE

HÖHENBEZUG: 0.00 = G. NN

	STAHLBETON		FERTIGTEIL
	WU BETON		AUFGEHENDES BAUTEIL
	UNGEWEHRTER BETON		MAUERANSCHLUSSEN

BITTE UM BEACHTUNG: Als wandgenutzte Träger müssen mindestens so lange unterstützt werden bis die erste Decke über dem WAT ihre volle Tragfähigkeit erreicht hat!

HÖHENKOTEN: Alle Angaben sind Rohbaumaße!

Höhenkote (Angabe im Grundriss)
 Höhenkote (Angabe im Schnitt)

DURCHBRÜCHE UND SCHLITZE

	DECKENEINBRUCH (DE)		WANDDURCHBRUCH (WD)
	DECKENSCHLITZ (DS) AN DECKENUNTERKANTE		WANDDURCHBRUCH (WD) IM OBEREN GESCHOSS
	DECKENSCHLITZ (DS) AN DECKENoberKANTE		WANDDURCHBRUCH (WD) IM OBEREN GESCHOSS

VV: VORDERKANTE
 UV: UNTERKANTE
 OS: OBERKANTE
 UD: UNTERDRUCK
 OD: OBERDRUCK
 ST: STÄHLISCHER VERSTÄRKER

DV: DECKENVERFUGUNG
 MV: WANDVERFUGUNG
 SW: WÄRMEDÄMMUNG
 IS: ISOLATION
 FS: FÜHRUNGSELEMENT
 BR: BRÜCKENBRECHUNG

Material / Expositionsclassen (Beton)

Bauteil	Selle (unten, oben, seitlich)	Beton	Expositionsklasse	Bereich / Sonderanforderung
Wände EG	C ₂₀ -3,5 cm	C25/30	XC2	Kopfbau
Unterzüge EG	C ₂₀ -2,5 cm	C25/30	XC2	Kopfbau
Säulen EG	C ₂₀ -3,5 cm	C25/30	XC2	Kopfbau
Decken EG	C ₂₀ -2,0 cm	C25/30	XC1	Kopfbau

zugehörige Planunterlagen

Plannummer	Bezeichnung
756_REC_T2.0.03	Decke über EG Kopfbau

