

[Symbol]	WU Beton (C25/30; C34/40...)	DD	Deckendurchbruch
[Symbol]	Beton (C25/30; C34/40...)	WD	Wanddurchbruch
[Symbol]	Bestand (Beton)	WS	Wandschütz
[Symbol]	Mauerwerk (Stk 12, MG II)	OK	Oberkante
[Symbol]	Fertigteile	UZ	Unterplatte
[Symbol]	aufgehende Stahlbetondecke	UEBZ	Überzug
[Symbol]		BR	Bekleidung
[Symbol]		RR	Rohlaufboden
[Symbol]		UKD	Unterplatte Decke
[Symbol]		OKD	Oberkante Decke
[Symbol]		UKBPL	Unterplatte Bodenplatte
[Symbol]		OKBPL	Oberkante Bodenplatte
[Symbol]		DVD	Deckenverspannung auf OK Decke
[Symbol]		DVU	Deckenverspannung auf UK Decke
[Symbol]		BVO	Bodenplattenverspannung oben
[Symbol]		BVU	Bodenplattenverspannung unten
[Symbol]		FB	Fugenband - innenliegend
[Symbol]			Robbaumße der Türöffnung
[Symbol]			Bezugshöhe Fußboden
[Symbol]			Bezugshöhe Decke
[Symbol]			Schichtbeton

Alle Maße sind vor Baubeginn von den ausführenden Firmen zu prüfen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Architekten und der Fachingenieure.  
 Alle Maße sind vor der Ausführung auf Übereinstimmung mit der Werkplanung des Architekten zu prüfen. Unstimmigkeiten müssen vom Ausführenden sofort mit der Bauleitung geklärt werden.  
 Alle nichttragenden Mauerwerkswände dürfen nicht mit der Decke oder den Unterzügen kraftschlüssig verbunden werden.  
 Alle WD + WS in den nichttragenden Mauerwerkswänden siehe Architektenpläne.  
 An allen Betonarmen mit Mauerwerkanschluss sind Maueranschluss-Schienen z.B. Fa. Hallen Typ HMS 25/15 D oder gleichwertig einzubauen.  
 Alle Angaben zu Lage, Abmessungen und Ausführung von Fertigteilen sind der Werkplanung der Architekten zu entnehmen!  
 Sauberkeitsschicht unter der Bodenplatte 5cm Magerbeton oder nach Angabe der ausführenden Firma!  
 Arbeitsfugen in den Bauteilen mit WU Beton sind nach Angabe der ausführenden Firma wasserdicht auszuführen!  
 Anforderungen an Oberflächenbeschaffenheit nach Angabe des Architekten  
 Angaben über Einbauteile im Aufzugschacht gemäß Aufzugsplan der ausführenden Firma

Baustoffe und Expositionsklassen	Expositionsklasse	Beleggröße
Bestand		
Bodenplatte Teilplanung 1+2+3	XC4, XD3, XF4, XM1	C 35/45 WU
Bodenplatte 1+2+3+4+5	XC2, XF1	C 25/30 WU
Einzel- und Stufenfundamente	XC2, XF1	C 25/30 WU
Außenwände im Untergeschoss	XC2	C 25/30 WU
Säulen in der Teilanlage	XC4, XD3, XF4	C 35/45
Innenwände, Außenwände im EG und OG	XC1	C 25/30
Säulen im EG und OG	XC1	C 25/30
Decken	XC1	C 25/30
Treppen	XC1	C 25/30
Umsätze	XC1	C 25/30

HOHENBEZUG ± 0.00 = 263.32m über NN  
 HGW = 261.60m über NN

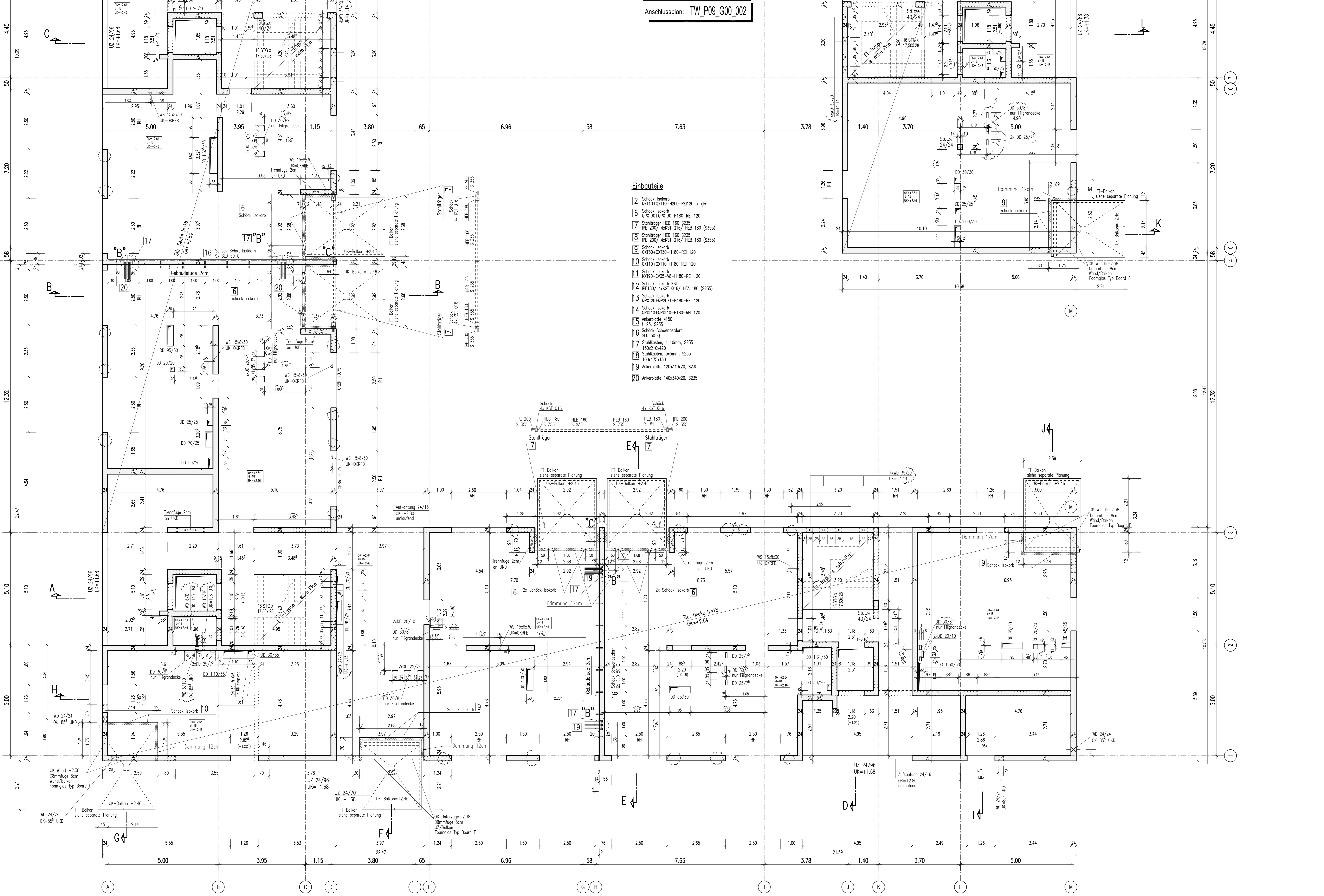
Zugehörige Schaltpläne:

Index	Änderung	Datum	Name	Signat
F	Änderungen gemäß aktuellen Plänen der Haustechnik	30.03.2017	ZP	MS
E	WS geändert, DD verschoben, Einbauteil-2 geändert	13.02.2017	ZP	MS
D	Diese C, Einbauteile 18 bis 20, Wandstützzone in den Außenwänden	02.02.2017	ZP	MS
C	Höhe der Aufzüge und Schieb. WD und DD aktuell (Stand 01.12.2016)	07.12.2016	ZP	AB
C	Festlegung des Architekten, Prüfertragungen vom 12.10 übernommen	28.11.2016	ZP	UC
B	WD, DD, Bekleidung der FT-Balkone	21.09.2016	ZP	UC

HAUS I und II  
 Schallplan Erdgeschoss  
 Achse: A-M / 1-7



**NEUBAU ZWEIER WOHNHÄUSER MIT TIEFGARAGE - GUTLEHMATTEN D, ARNE TORGENSEN STR., FREIBURG**



- Einbauteile**
- Schick-Isokorb OXT10+OXT10+H200-RE120 o. glw.
  - Schick Isokorb OPXT30+OPXT30-H180-RE 120
  - Stahlträger HEB 160 S235 IPE 200/ 4xKST Q16/ HEB 180 (S355)
  - Stahlträger HEB 160 S235 IPE 200/ 4xKST Q16/ HEB 180 (S355)
  - Schick Isokorb OXT30+OXT30-H180-RE 120
  - Schick Isokorb OXT10+OXT10-H180-RE 120
  - Schick Isokorb KXT100+KXT100-H180-RE 120
  - Schick Isokorb KST IPE180/ 4xKST Q16/ HEA 180 (S235)
  - Schick Isokorb OPXT20+OPXT20-H180-RE 120
  - Schick Isokorb OPXT10+OPXT10-H180-RE 120
  - Ankerplatte #150 h=25, S235
  - Schick Schwerlastdom SLD 50 Q
  - Stahlkasten, l=10mm, S235 150x210x420
  - Stahlkasten, l=5mm, S235 100x175x130
  - Ankerplatte 120x340x20, S235
  - Ankerplatte 140x340x20, S235