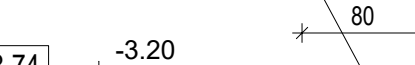
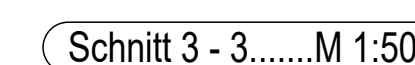
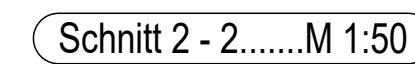
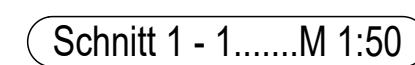
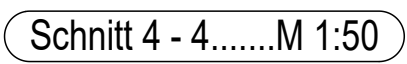
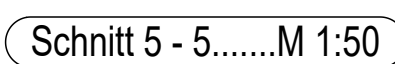


Grundriss.....M 1:50



# BETONGÜTE DER BAUTEILE

DIN EN 1992-1-1						GÜTEKLASSEN DER BAUSTOFFE
Art der Bauteile		Umgebung	EXPOSITIONS- KLASSE	FEUCHTIGKEITS- KLASSE	BETON FESTIGKEIT	BESTANDTEIL
FT-Trennflächen	bedingt	XD1	WF	C20/25	C25/30	8 B 50
FT-Balken	bedingt	XD3	WF	C25/30		8 B 30 A
Außenwände, Außenstützen, Balken, Dachbänke	aufen oben	XD3	WF	C25/30		
Innenwände, Innenstützen, Balken, Decken, Podeste, Übergangsbereiche	innen unten	XD1	WO	C25/30		
	bedingt	XC1	WO	C25/30		
Decke über UG	oben, außen Bereich	XD3	WF	C30/37		MAGEBREIT C1215
TG Bereich	unten	XD3	WF	C30/37		
Decke über IG	oben, außen Bereich	XD3	WF	C30/37		
Keller Bereich	oben, innen Bereich	XC1	WO	C30/37		
	alle Seiten	XC3	WF	C30/37		
Unterzug, TG Bereich	alle Seiten	XC3	WF	C35/45		
	alle Seiten	XC3	WF	C35/45		
Außenwände UG	unten, TG Bereich	XC3	WF	C35/45		MAUERWERK
	innen, Keller Bereich	XC1	WF	C35/45		
Außenwände UG, Stützen TG	unten, alle Seiten	XC3	WF	C35/45		
Wände zwischen UG und TG	TG Seite	XC3	WF	C35/45		
Wände zwischen UG und TG	UG Seite	XC1	WF	C35/45		
Außenwände UG, Stützen UG	alle Seiten	XC3	WF	C35/45		
Bojenkopf UG (WG)	oben	XD1	WF	C35/45		
	unten	XC3	WF	C35/45		
Einfahrtsrumpfe (WG)	oben	XD1	WF	C35/45		
	unten	XC3	WF	C35/45		
Fundamente (WG)	oben, unten	XC3	WF	C35/45		
	TG Seite	XC3	WF	C35/45		
WAT	bedingt	XC1	C35/45			
WAT-Auflager	bedingt	XC1	WO	C50/60		

\* Abhängigkeit sind in einer Oberflächenhaftung entsprechend den statischen Berechnungen zu sein oder verzahnt gemäß DIN 982-1 anzugeben.

\* Abhängigkeit ohne statisches Nachweis sind zusätzlich anzugeben.

- Bei der Herstellung der Bauteile für dieses Bauzeile wurde folgend Zeugniss vorausgesetzt:

- Zur Begutachtung der fertigen Betondeckelung wird im Beton mit mittlerer Festigkeitsentwicklung (>0,5) angenommen.

- Dies ist bei der Festlegung des Betons und der Bewehrungsart zu berücksichtigen.

● Diese Markierung weist auf abweichende Angaben zur Architektur-Planung hin.

(WAT) Intensitätsbereich bei wandtätiger Dache und Decke ebenfalls angegeben! (p>0,6)

[illegible]