



























LEGENDE				
F8	Fertigfußboden		ZM	Mauerwerk $f_k \geq 3,40 \text{ MN/m}^2$
	Urgelände			Mauerwerk $f_k \geq 3,70 \text{ MN/m}^2$
 F	Fertigfußboden			Mauerwerk $f_k \geq 5,80 \text{ MN/m}^2$
 OKF	OK Fertigfußboden		Stb	Stahlbeton
 UKF	UK Fertigfußboden		UB	Beton unbewehrt
RfB	Rohfußboden		TB	Trockenbauwand
 R	Rohfußboden		FT	Fertigteile
 OKR	OK Rohfußboden			Dämmung hart
 UKR	UK Rohfußboden			Dämmung weich
 UK	Unterkante			Abbruch
 OK	Oberkante		Bst.	Bestand
BRH	Brüstungshöhe		AD	Abdichtung
UZ	Unterzug			
ÜZ	Überzug			
			T	Brandschutztür
			F	Brandwand
			G	Wand feuerhemmend
HWD 8-40 von UKO	Durchbruch Bohrung 60mm Achse 60mm unter Unterkante Decke			
 BD	Bodendurchbruch		BA	Bodenablauf
 DD	Deckendurchbruch		RR	Regenrohr
 WD	Wanddurchbruch		ND	Nenndurchmesser
 WS	Wandschlitz		RA	Rohrachse
 ZG	Zuluftgitter			
 Schnitt				
TE.4.1	T E 4 1		 RW	Regenwasser
	Tür Geschossebene Raumnummer Türnummer		 SW	Schmutzwasser / Abwasser
F1.6.2	F 1 6 2		GK	Gipskartondecke
	Fenster Geschossebene Raumnummer Fensternummer		RD	Rasterdecke
ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDEN FÜR IHNEN EIGENVERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN!		ALLE TRAGENDE BAUTEILE SIND NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSZUFÜHREN!		ALLE TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN GELTEN AB OK FFB

INGENIEURKONTOR
www.ingenieurkontor.com

Hoch- und
Ingenieurbauplanung
Tragwerksplanung
Bauphysik
Wertermittlung
Vorbeugender Brandschutz
Koordinator nach BauStv98

UMZÜTTUNG GEIGERMÜHLE ZU EINEM BÜRGERHAUS MIT MÜHLENMUSEUM

BALFOUR
Wittelsbacher Straße 1
93471 Arnbruck
Gemarkung Arnbruck
Fl.Nr. 61, 93, 97/1, 121

BALFHERR
Gemeinde Arnbruck
Gemeindezentrum 1
93471 Arnbruck

ANSPRECHPARTNER:
Stefan Sterl
info@ingenieurkontor.de

PROJEKTNUMMER:
23_097

[illegible]