



LEGENDE	
FB	Fertigfußboden
U	Urgelände
F	Fertigfußboden
OKF	OK Fertigfußboden
UKF	UK Fertigfußboden
RFB	Rohfußboden
R	Rohfußboden
OKR	OK Rohfußboden
UKR	UK Rohfußboden
U	Unterante
OK	Oberkante
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Überzug
BD	Bodendurchbruch
DD	Deckendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitz
ZG	Zulufgitter
Schnitt	Schnitt
TE-4.1	Tür
T	Geschossebene
E	Raumnummer
1	Türnummer
F1.6.2	Fenster
1	Geschossebene
6	Raumnummer
2	Fensternummer
ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDEN FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!	
ALLE TRAGENDEN BAUTEILE SIND NACH STATISCHER BERECHNUNG AUSZUFÜHREN	
ALLE TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN GELTEN AB OK FFB	
ZM	Mauerwerk f <sub>k</sub> ≥ 3,40 MN/m <sup>2</sup>
	Mauerwerk f <sub>k</sub> ≥ 3,70 MN/m <sup>2</sup>
	Mauerwerk f <sub>k</sub> ≥ 5,80 MN/m <sup>2</sup>
Stb	Stahlbeton
UB	Beton unbewehrt
TB	Trockenbauwand
FT	Fertigteile
	Dämmung hart
	Dämmung weich
	Abbruch
Bst.	Bestand
AD	Abdichtung
T	Brandschutztür
F	Brandwand
G	Wand feuerhemmend
BA	Bodenablauf
RR	Regenrohr
ND	Nennindermessier
RA	Rohrachse
RW	Regenwasser
SW	Schmutzwasser / Abwasser
GK	Gipskartondecke
RD	Rasterdecke

INGENIEURKONTOR  
www.ingenieurkontor.com

Hoch- und Ingenieurbau  
Tragwerksplanung  
Bauphysik  
Wertemittlung  
Vorbeugender Brandschutz  
Koordinator nach Ba.69/8

PROJEKT:  
Umnutzung Geigmühle zu einem Bürgerhaus mit Mühlenmuseum

BAUSTELLE:  
Wittelsbacher Straße 1  
93471 Arnbruck  
Gemarkung Arnbruck  
Fl.Nr. 61, 53, 97/1, 121

BAUHER:  
Gemeinde Arnbruck  
Gemeindezentrum 1  
93471 Arnbruck

INGENIEURKONTOR  
BWS  
Ingenieurbüro  
für Bauwesen mbH & Co. KG  
Ludwigstraße 8  
94249 Bodenmais  
Bodenmais Group  
Ludwigstraße 8  
94249 Bodenmais  
Tel.: 097 24 94 34-0  
Fax: 097 24 94 34-89  
info@ingenieurkontor.de

W1  
M 1:50

ING  
KON  
TOR

GEZEICHNET:  
AP  
DATUM:  
12.06.2025

GEPROBT:  
SS  
DATUM:  
12.06.2025

GEZEICHNET:  
AP  
DATUM:  
08.07.2025

AP  
20.10.2025

AP  
30.10.2025

AP  
19.11.2025

AP  
27.01.2025

AP  
05.02.2025

Umfang:  
Allgemeine Überarbeitung  
Anpassung von Mauerwerk und Stütz  
Ergänzung Doppelwand, Anpassung Fenster/Türe/Treppe  
Ergänzung Stahlbetonwand und Änderung Türe  
Ergänzung Platten-Hohl- und Änderung Wand

HABLO:  
B  
C  
D  
E  
F  
F