



DACHAUFSICHT

LEGENDE			
FB	Fertigfußboden	ZM	Mauerwerk f _k ≥ 3.40 MN/m ²
▽	Urgelände		Mauerwerk f _k ≥ 3.70 MN/m ²
▽	F		Mauerwerk f _k ≥ 5.80 MN/m ²
▽	OKF	OK	Fertigfußboden
△	UKF	UK	Fertigfußboden
RFB	Rohfußboden	Stb	Stahlbeton
▼	R	UB	Beton unbewehrt
▼	OKR	TB	Trockenbauwand
▲	UKR	FT	Fertigteile
▲	UK		Dämmung hart
▽	OK		Dämmung weich
BRH	Brüstungshöhe		Abbruch
UZ	Unterzug	Bst.	Bestand
UZ	Überzug	AD	Abdichtung
WD	Durchbruch Bohrung 60mm	T	Brandschutztür
WD	Achse 60mm unter Unterkante Decke	F	Brandwand
BD	Bodendurchbruch	G	Wand feuerhemmend
DD	Deckendurchbruch	BA	Bodenablauf
WD	Wanddurchbruch	RR	Regenrohr
WS	Wandschlitz	ND	Nenndurchmesser
ZG	Zuluftgitter	RA	Rohrachse
△	Schnitt	RW	Regenwasser
TE.4.1	Tür	SW	Schmutzwasser / Abwasser
1	Geschossebene	GK	Gipskartondecke
4	Raumnummer	RD	Rasterdecke
1	Türnummer		
F1.6.2	Fenster		
1	Geschossebene		
G	Raumnummer		
2	Fensternummer		

ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN 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 BauSv98

PROJEKT:
Umnutzung Geigermühle zu einem Bürgerhaus mit Mühlenmuseum

BAUCHEF:
Wittelsbacher Straße 1
92471 Ambruck
Gemarkung Ambruck
F.Nr. 61, 62, 67/1, 121

BAUHERR:
Gemeinde Ambruck
Gemeindezentrum 1
92471 Ambruck

ANGEBERHERHER:
Stefan Sterl
info@ingenieurkontor.de

PROJEKTNUMMER:
23_097

WERKPLANUNG
Dachaufsicht

M 1:50

GEZEICHNET:
AP
GEPROBT:
SS

DATUM:
25.06.2023
25.06.2023

GEANDERT:
AP
AP
AP
AP
AP

DATUM:
08.07.2023
20.10.2023
13.11.2023
05.02.2024
--

UFWANG:
Anwendung Dachüberstand und Ergänzung Regenabfuhr
Allgemeine Überarbeitung
Anpassung Dachhöhen
Anwendung Dachziegel

INDEX:
A
B
C
D
--

BAUHER:
Gemeinde Ambruck
Gemeindezentrum 1
92471 Ambruck

INGENIEURKONTOR
BLWS
Ingenieurgesellschaft
Kö-Baumgarten- & Co. KG
Ladestraße 8
94249 Bodenmais

Bauherr: Georg
Ludl-Markel
Stefan Sterl
Fon: 0190 2434 34 95 - 0
Fax: 0190 2434 34 95 - 99
info@ingenieurkontor.de