













































| | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| LEGENDE | | | |
| FB | Fertigfußboden |  | ZM Mauerwerk flk $\geq 3,40 \text{ MN/m}^2$ |
|  | Urgelbinde |  | Mauerwerk flk $\geq 3,70 \text{ MN/m}^2$ |
|  | F Fertigfußboden |  | Mauerwerk flk $\geq 5,80 \text{ MN/m}^2$ |
|  | 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 | |  | Abdichtung |
| UZ Unterzug | |  | Schnitt |
| UZ Überzug | | | |
|  Ø 68 — Durchbruch Bohrung 60mm  4-40 — Achse 60mm unter Unterkante Decke  40 UK | |  | F60 Brandwand |
|  | DD Deckendurchbruch |  | F30 raumabschließend feuerhemmend |
|  | BD Bodendurchbruch |  | F30 feuerhemmend |
|  | FBD Fußbodendurchbruch |  | fh-rs feuerhemmend, rauchdicht |
|  | WS Wandschlitze |  | fh feuerhemmend |
|  | WD Wanddurchbruch |  | dvs DVS dicht, vollwandig |
|  | RW Regenwasser |  | BA Bodenablauf |
|  | SW Schmutzwasser / Abwasser |  | RR Regenrohr |
| TE-4-1 | Tür |  | ND Nenndurchmesser |
| 1 | Geschossebene |  | RA Rohrtrasse |
| 4 | Raumnummer | | |
| 1 | Türnummer | | |
| F1-6-2 | Fenster | GK | Gipskartondecke |
| 1 | Geschossebene | RD | Rasterdecke |
| 6 | Raumnummer | | |
| 2 | Fensternummer | | |

ALLE MASSE SIND VON DEN
AUFZUHENDEN FIRMEN
EIGENVERANTWÖRTLICH
ZU PRÜFEN!

ALLE TRAGENDEN BAUTEILE
SIND NACH STATISCHER
BERECHNUNG AUSZU-
FÜHREN

ALLE TÜR- UND
BRÜSTUNGSHÖHEN
GELTEN AUF 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

BAUORT:
Wittelsbacher Straße 1
93471 Ambruck
Gemarkung Ambruck
BLN: 61, 93, 97/1, 121

ANSCHLUSSPARTNER:
Stefan Sterl
info@ingenieurkontor.de

PROJEKTNUMMER:
23_007

WERKPLANUNG W4.1 ING

| | | | |
|-------------|------------|--|---------------|
| ASSIGNMENT: | DATE: | <p>Engineering Tutor S. WVS Engineering School 1st Bauwesen floor & Co. KS</p> | |
| CLIENT: | DATE: | <p>Ladestraße 8 94249 Bodenmais</p> | |
| IS: | DATE: | <p>12.06.2021</p> | |
| GENERAL: | DATE: | UW-ANLAGE | INDEX: |
| AB | 08.03.2020 | Ausgangsbauzustand und Baumaßnahmen | Befehl: Georg |
| AB | 28.07.2020 | Ausgangsbauzustand und Baumaßnahmen | UW-Maßnahmen |
| AB | 28.07.2020 | Ausgangsbauzustand und Baumaßnahmen | Soll-Boden |
| AB | 15.10.2020 | Ausgangsbauzustand und Baumaßnahmen | |
| AB | 04.03.2021 | Ausgangsbauzustand und Baumaßnahmen | |
| AB | 10.02.2021 | Ausgangsbauzustand und Baumaßnahmen | |