



































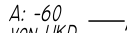





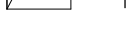







GRUNDRISS OBERGESCHOSS

62/1

LEGENDE

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|---|
| FB | Fertigfußboden |  | ZM | Mauerwerk flt $\geq 3,40$ MN/m ² |
|   | Urgelände |  | | Mauerwerk flt $\geq 3,80$ MN/m ² |
|  F | Fertigfußboden |  | | Mauerwerk flt $\geq 5,80$ 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 | | | |
|  8-69 | Durchbruch Bohrung 60mm |  | F50 | Brandwand |
|  4-49 | Achse 60mm unter Unterkante Decke |  | F30 | raumabschließend feuerhemmend |
|  10x D12 | |  | F30 | feuerhemmend |
|  DD | Deckendurchbruch |  | fh-rs | feuerhemmend, rauchdicht |
|  BD | Bodendurchbruch |  | fh | feuerhemmend |
|  FBD | Fußbodendurchbruch |  | dvs | DVS dicht, vollwandig |
|  WS | Wandschlitz | | | |
|  WD | Wanddurchbruch | | | |
|  RW | Regenwasser |  | BA | Bodenablauf |
|  SW | Schmutzwasser / Abwasser |  | RR | Regenrohr |
| TE-4-1 | Tür |  | ND | Nennr Durchmesser |
| T | Geschoßebene |  | RA | Rohracha |
| E | Raumnummer | | | |
| 4 | | | | |
| 1 | Türnummer | | | |
| F1-6-2 | F | | GD | Gipskartondecke |
| 1 | Fenster | | GR | Rasterdecke |
| 2 | Geschoßebene | | | |
| 6 | Raumnummer | | | |
| 2 | Türnummer | | | |

| | | |
|---|---|---|
| ALLE MASSE SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN! | ALLE TRAGENDEN 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

ANSPRECHPARTNER:
Stefan Sterl
info@ingenieurkontor.de

PROJEKTNUMMER:
23_097



Biellmeier Georg
Liebl Markus
Storz Stefan

fax: (0 99 24) 94 34 95 - 0
fax: (0 99 24) 94 34 95 - 99

info@sinowerkkontor.de

PROJEKT:
Umnutzung Geigermühle zu einem Bürgerhaus mit Mühlenmuseum

BAUORT:
Wittelsbacher Straße 1
93471 Arnbruck
Gemarkung Arnbruck
FLNr. 61, 93, 97/1, 121

BALHERR:
Gemeinde Arnbruck
Gemeindezentrum 1
93471 Arnbruck

WERKPLANUNG

Grundriss Obergeschoss

W2
M 1:50



GEZEICHNET: AP DATUM: 12.06.2025

| GEANDERT: | DATUM: |
|-----------|------------|
| AP | 13.11.2025 |
| AP | 05.02.2026 |
| AP | 04.03.2026 |
| AP | 24.03.2026 |
| AP | 20.04.2026 |
| AP | 05.05.2026 |

| UMFANG: | INDEX: |
|---|--------|
| Ergänzung Stahlbetondecke und Änderung Fenster | F |
| Ergänzung Mauerwerk, Änderung Büro 1.5, 1.6 und Fenster | G |
| Ergänzung Brandschutz, Änderung Türhöhe 2,85m (Einflussgröße) | H |
| Ergänzung Vorstraßbeleuchtung | I |
| Änderung im Treppenbereich und Durchbrüche | J |
| Änderung Türllement | K |

Bielmeier Georg
Liebl Markus
Storz Stefan

fax: (0 99 24) 94 34 95 - 0
fax: (0 99 24) 94 34 95 - 99

info@sinuswerkstatt.de