



Beachte:  
- Grundierungen / Entwässerung nach Fachplan!  
- Erdung / Blitzschutz nach Fachplan!

LEGENDE:

- |      |                         |      |  |
|------|-------------------------|------|--|
| R    | Raumbezeichnung         | F30  | feuerhemmend                                 |
| F    | Raumfläche              | F90  | hochfeuerhemmend                             |
| U    | Raumumfang              | F120 | feuerbeständig                               |
| FFB  | Fertigfußboden          | BW   | Brandwand / Wand in Bauart einer BW          |
| RFB  | Rohfußboden             | T30  | Brandschutztüre T30                          |
| OK   | Oberkante               | T90  | Brandschutztüre T90                          |
| UK   | Unterkante              | RS   | Rauchschutztüre                              |
| UKD  | Unterkante Rohdecke     | V    | vollwandige Türe                             |
| UKSD | Unterkante abgeh. Decke | VD   | vollwandig und dichtschießende Türe          |
| B    | Bodenbelag              | VDS  | vollwandig, dicht und selbstschließende Türe |
| BRH  | Brüstungshöhe           | DS   | dicht- und selbstschließende Türe            |
|      |                         | D    | dichtschießende Türe                         |
- |                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| Stahlbeton - Ort beton  |  |  |  |
| Stahlbeton - Fertigteil |  |  |  |
| Stahlbeton - Hohlwand   |  |  |  |
| Mauerwerk               |  |  |  |
| Trockenbauwände         |  |  |  |
| Wärmedämmung            |  |  |  |
| Bestandswand            |  |  |  |
| WS Wandschütz           |  |  |  |
| WD Wandschütz           |  |  |  |
| DD Deckendurchbruch     |  |  |  |
| BD Bodendurchbruch      |  |  |  |
| BS Bodenschütz          |  |  |  |
- |                      |  |
|----------------------|--|
| Elektro              |  |
| Lüftung              |  |
| Sanitär              |  |
| Heizung              |  |
| Kühlung              |  |
| Regenwasserleitung   |  |
| Schmutzwasserleitung |  |
| Trinkwasserleitung   |  |
| Gasleitung           |  |
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| Änderungen                   |  |
| Zu klären                    |  |
| Motor für Jalousien/Rolläden |  |

Alle Tür-, Brüstungs- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK RFB.  
Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben, Rohbaum Maße.

Beachte:  
Die Bauausführung ist nur nach den baurechtlich geprüften Unterlagen zulässig!  
Außer dieser Zeichnung sind alle statischen Berechnungen, Positionen, Schal-, Bewehrungs-, sowie sonstige Werkpläne (vgl. Werkpläne von Fachfirmen) verbindlich. Alle Pläne und Maße sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Abweichungen von dieser Zeichnung sind der Bauleitung zu melden.

SONITT C-C  
± 0,00 = 609,20 m ü NNH  
Höhenbezugssystem: DIN 206



| NO. | STAB. | ANMERKUNGEN | GE. |
|-----|-------|-------------|-----|
| 1   |       |             |     |
| 2   |       |             |     |
| 3   |       |             |     |
| 4   |       |             |     |
| 5   |       |             |     |

|            |  |
|------------|--|
| BAUKR:     | Kommunale Energieverwertung Schwaben gKU<br>Fellhornstraße 15 A<br>87719 Mindelheim  |
| BAUVERBEN: | NEUBAU KLÄRSCHLAMMTROCKNUNG UND -PYROLYSE<br>MIT VERWALTUNGSGEBÄUDE IN 86807 BUCHLOE |
| BAUTEL:    | AUFGABEHALLE / KLÄRSCHLAMMTROCKNUNG  |
| HAUPT:     | WERKPLAN<br>SCHNITT C-C  |
| ZEICHNER:  | MB   |
| DATEIN:    | 22.07.2023   |
| PROJ.NR:   | 24 052   |
| MAßSTAB:   | 1:50   |
| INDEX:     | 0  |
| STAND:     | 02.04.2026   |
| STATUS:    | V  |