

# GENEHMIGUNGSPLANUNG

GWL-J2u4\_J4\_GR\_REV. A

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
 Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

## LEGENDE

- WÄNDE**
- Bestandsmauerwerk
  - Dämmung Neu
  - Abbruch allgemein
- ➔ Rettungsweg / Notausgang      NA Notausstieg
- DIN Aufzugtür nach DIN 18090 / 18091
- DS Dichtschließende Tür
- T30 Feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür
- T30\* Türen bei Ausbau durch T30-RS Tür ersetzen
- RST Rauchdicht und selbstschließende Tür

## BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE:

- |  |                               |                       |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| RS = Rauchschutz                         | T30 = Tür feuerhemmend        | 1.RW = 1. Rettungsweg |
| RD = Rauchdicht                          | T90 = Tür feuerbeständig      | 2.RW = 2. Rettungsweg |
| DS = Dichtschließend                     | F 1H = Feuerlöscher / Hydrant |                       |
| F30 = feuerhemmend                       | NA = Notausgang               |                       |
| F90 = feuerbeständig                     | BMZ = Brandmeldeanlage        |                       |
| T30RS = Tür feuerhemmend mit Rauchschutz | RWA = Rauchabzug              |                       |

## ROHBAU SYMBOLE

- ▽ = OK Fertigbau
- △ = UK Fertigbau
- ◂ = OK Rohbau
- ▲ = UK Rohbau
- ⊠ = Deckendurchbruch
- ⊞ = Wanddurchbruch
- ⊟ = Bodenschlitz
- ⊞ = Bodendurchbruch

## ENTWÄSSERUNG

- Regenwasser mit Fließrichtung
- Schmutzwasser mit Fließrichtung
- Lichtschächtenwässerung mit Fließrichtung

## BRANDSCHUTZWÄNDE

- Bauart Brandwand = —
- feuerbeständige Wand = —
- feuerhemmende Wand = —

## PLANINHALT

### 8. OBERGESCHOSS (TECHNIK)

## BAUVORHABEN

Energetische Sanierung eines Mehrfamilienhauses  
 Juchaczstraße 4  
 59555 Lippstadt



## ARCHITEKT

**BLA.**  
 Ballhorn Lempke Architekten GmbH  
 Erwitter Straße 17 59557 Lippstadt  
 02941 62056  
 info@bla.de  
 www.bla.de

## UNTERSCHRIFT

DATUM  
 16.08.2023

PROJEKT NR.  
 G7

MABSTAB  
 1:100

## BAUHERR/IN

**GWL**  
Grundstücke und Wohnen in Lippstadt  
 GWL Grundstücks- und Wohnungsbau GmbH Lippstadt  
 Dr.-Arnold-Hueck-Str. 2  
 59557 Lippstadt

## UNTERSCHRIFT

FLUR  
 30

FLURSTÜCK  
 491

GEMARKUNG  
 Lippstadt

FORMAT  
 A1

