



- LEGENDE**
- RH lichte Raumböschung ab OKFFB
  - A Raumböschung nach DN277
  - U Raumböschung
  - BRH Raumböschung
  - UK dichtschießende Tür
  - DS dichtschießende Tür
  - ROT Bezeichnung neue Tür
  - Bezeichnung: neues Öffnungsmaß
  - SCHWARZ Bezeichnung bestehende Tür
  - Bezeichnung: bestehendes Öffnungsmaß

- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- OKRD Oberkante Rohdecke
- 102 Raumnummer
- verdeckte bzw. nicht gemessene Bauteile
- Treppe über Schnittebene
- Bestand
- Abbruch
- Neubau - Ortbeton
- Neubau - Mauerwerk
- Neubau - Trockenbau
- Neubau - Dämmung
- DN 400/300 ohne Abdeckung lt. Statik
- TD1 Türdurchbruch b = 88,5 cm laut Statik mitlg im Wandelement, ohne zus. Sturz
- TV1 Türverbreiterung b = 88,5 cm > b = 1,0 m einseitig, laut Statik. Herstellen durch Sägen ohne Überschieben!
- Änderungen

**AUSFÜHRUNGSHINWEISE:**

**Alle Maße sind am Bau zu prüfen!**

Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Architekten (Bauleitung) zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen des Architekten und der Fachingenieure.

Bestehende Bauteile sind vor Beschädigungen zu schützen!

Zur Verifizierung des Planes können Anbauarbeiten der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

**STADT LEIPZIG**  
NEUER BATHAUS  
04092 LEIPZIG  
Amt für Gebäudemanagement

**Objekt:**  
Modernisierung Doppelgrundschulstandort  
Neubau Mehrzweckgebäude  
Löbauer Straße 46/ Volksgartenstraße 16  
04347 Leipzig

**Auftraggeber:**  
Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

**Architekt:** Fachplaner

**Übersicht:**  
Löbauer Straße 46  
Volksgartenstraße 16

**Planbezeichnung:**  
2. Obergeschoss  
kein Ausführungsplan

**Leistungsphase:**  
5 - Ausführungsplanung

**Datum:**  
05.12.23

**Blatt:**  
00277g001\_5\_A\_02OG\_LOB\_01\_4

**Blatt:**  
00277g001\_5\_A\_02OG\_LOB\_01\_4

**Blatt:**  
00277g001\_5\_A\_02OG\_LOB\_01\_4

**Blatt:**  
00277g001\_5\_A\_02OG\_LOB\_01\_4