
















































Ergänzungen zur Legende:

-  Pfosten vertikal durchlaufend  
Querschnitt 80x140
-  Pfosten vertikal durchlaufend  
Querschnitt 80x140
-  Riegel horizontal  
Querschnitt 50x140
-  Riegel horizontal konisch  
Querschnitt mind. 50x140
-  Sockel Beton in Dämmebene
-  Sockelbereich sichtbar

- | Legende  | Abkürzungen      |
|--|------------------|
|  Betonstb     | UK Unterkante    |
|  Abbruch      | OB Oberkante     |
|  Mauerwerk    | UZ Unterzug      |
|  Neues, Stahl | BRH Brüstung     |
|  Mauerwerk    | ABIS Abstützung  |
|  Stahlblech   | RÜ Rückende      |
|  Mauerwerk    | FD Füllplatte    |
|  Mauerwerk    | FFB Fertigblüch  |
|  Mauerwerk   | DA Abhangende    |
|  Mauerwerk  | RO Randsicherung |
|  Mauerwerk  | BF Bauplanung    |
|  Mauerwerk  | OB Oberkante     |
|  Mauerwerk  | LH Linde Höhe    |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |
|  Mauerwerk  |                  |

- | Oberflächenstempel |  |
|--------------------|--|
| <b>Decke</b>       |  |
| UG                 | Gipskarton, G3 gespachtelt, gestrichen |
| UA                 | Akustikdecke                           |
| US0                | F50 Unterhangdecke                     |
| US0G               | F50 Unterhangdecke + GK G3 gespachtelt |
| US0A               | F50 Unterhangdecken + Akustikdecken    |

- | Fußboden |                                    |
|----------|------------------------------------|
| FL       | Linoleum auf Estrich               |
| FF       | Fliesen auf Estrich                |
| FFA      | Fliesen auf Estrich - abbleiffähig |
| FT       | Terrazzoplatten auf Estrich        |
| FM       | Sauberlaufmatte auf Estrich        |
| FE       | Estrich, gestrichen                |

- |     |   |
|-----|---|
| MP  | Mauerwerk, verputzt, gestrichen               |
| MPF | Mauerwerk, verputzt, gefliest                 |
| MDP | Mauerwerk, Innendämmung, verputzt, gestrichen |
| TG  | Trockenbau, G3, gespachtelt, gestrichen       |
| TF  | Trockenbau, gespachtelt, gefliest             |
| BP  | Beton, verputzt, gestrichen                   |
| BPF | Beton, verputzt, gefliest                     |
| GW  | Glaswandalement                               |
| MTW | Mobile Trennwand                              |

- 

- ### Brandschutz
- |            |  |
|------------|--|
| <b>TRV</b> | → Treppenzraum F90 A+M, im Bestand abweichend F60    |
| <b>FB</b>  | → Wand Feuerbeständig F90, im Bestand abweichend F60 |
| <b>FlH</b> | → Wand Feuerhemmend F30                              |
| F30        | feuerhemmend   |
| F60        | hochfeuerhemmend                                     |
| F90        | feuerbeständig                                       |
| G30        | Verglasung G30                                       |
| RS         | Rauchschutz  |
| DS         | Tür dichtschließend                                  |
| BO         | Tür im Betrieb offen                                 |
| FLS        | Feuerschlüchtlung                                    |
| BW         | Brandwand  |
| TW         | Trennwand  |

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Höhenkoten:             | Türstempel:                            |
| +0,00 = m.ü. NHN UK RD  | T-B-0-01-(b)                           |
| +0,00 = m.ü. NHN UK FD  |  |
| +0,00 = m.ü. NHN OK FFB | T-Bauteil-Etage-Nummer-(b)             |
| +0,00 = m.ü. NHN OK RD  | b: barrierefrei                        |
| +0,00 = m.ü. NHN OK FFB | Öffnungsgröße > 90 cm Durchgangsbreite |

- |                     |                    |                        |   |
|---------------------|--------------------|------------------------|---|
| <b>Raumstempel:</b> |                    | <b>Fensterstempel:</b> |   |
| 001                 | Raumnummer         | F-8-0-01               | F-Etage-Bauteil-Nr.                           |
| Lehrzimmer          | Raumname           | Blendschutz            | Verschattung Innen                            |
| A: 85,93 m2         | Fläche nach DIN277 | Textilscreen           | Verschattung Außen                            |
| U: 42,51 m          | Umfang             | SSV < 0,36             | SSV: Sonnenschutzver-<br>WSV: Wärmeschutzver- |
| LH: 2,975           | lichte Raumhöhe    |                        |   |

- |                           |  |                      |  |
|---------------------------|--|----------------------|--|
| C-EG-ST-24<br>0,40 / 0,25 | Bezeichnung entspr.<br>Positionenplan<br>Profil oder Breitenhöhe | A-EG-UZ-01<br>HEA380 | Bezeichnung entspr.<br>Positionenplan<br>Profil oder Breitenhöhe |
|                           |  | ▼ 2,81               | OK Träger Roh  |
|                           |  | ▲ 2,71               | UK Träger Roh  |
|                           |  | ▲ 3 cm BS            | Breitenstreifenmaßlinie  |

- **Bemerkungen:**
  - Angemessene Maßstäbe gibt nur bei Ausbeuge in originaler Strategie!
  - Der Plan ist ein Original pattern.
  - Existiert die Ausgangssituation, denn Subsysteme zeigen Schwarz-Weiß-Kontraste, die die erdengutige Welt sicherzustellen.
  - Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tagesplanung und sonstiger Fachplanung.
  - Alle Maße von Stababgängen eigenverantwortlich durch den Aufnehmer zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!
  - Unterschieden sind die Objektbezeichnung von Arbeitsbeginn mitzuteilen.
  - Alle Ein-/Ausbaufen sind vor der Produktion! Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächengüte, Material und Ausführung.
  - Die Angaben für Entlastung, Wendung, Einbau und Elektro sowie das Verlegen des Fundamentes etc., sind in den Ausführungsplänen der Fachplanung zu entnehmen.
  - Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absolute Höhenangaben (Bz Sturzhöhe, etc.) auf OK FFB.
  - Angabe BtH beziehen sich auf OK Fundamentkern.
  - Die TC- und Fenstermaße beziehen sich auf die Ankerstahlstütze! / Maueröffnungen
  - Sofern nicht gesondert angegeben, werden alle Einbauelemente rasch ausgeführt.
  - Alle Stahlgitter sind mit dem Versatz zur OK Vorwand und wärtschüssig zu setzen.

- Höhenbezug:  
± 0,00 = 130,305 ü. DHHH 2016

- [illegible]

- Zur Verifizierung des Planes können Abstände Maße  
der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente

-  **STADT LEIPZIG**  
Amt für Gebäudemanagement  
Neues Rathaus, 04097 Leipzig

- Oberschule Zum Wäldchen 4  
04329 Leipzig  
Modernisierung und Nutzungsanpassung

- Auftraggeber
- Stadt Leipzig  
Martin-Luther-Ring 4/6  
04109 Leipzig  
Tel.:  
Fax:  
E-Mail:

- UR**
- Fachplaner  
Straße, Hausnummer  
PLZ, Ort  
Tel.:  
Fax:  
E-mail:

- Obersicht**
- 
- Diagram showing the overview of the three tracks (Trakt A, B, C) and their connections. Track B is connected to Track C via a 1A bus. Track A is connected to the 1A bus via a 1A/0 connection. A 1A/0 connection is also shown between Track B and Track C.

- Platzbezeichnung

- |                         |
|-------------------------|
| Leistungsphase          |
| 05 - Ausführungsplanung |

- |                       |        |         |          |
|-----------------------|--------|---------|----------|
| 002674g001_5_ARC_ANU3 |        |         |          |
| gezeichnet:           | Datum: | Format: | Maßstab: |

- |  |          |               |      |
|--|----------|---------------|------|
|  | 21.07.25 | 1,189 x 0,841 | 1:50 |
|--|----------|---------------|------|